O'REILLY®

Kubernetes на практике

Создание успешных платформ приложений





Джош Россо, Рич Ландер, Александр Бранд, Джон Харрис

Production Kubernetes

Building Successful Application Platforms

Josh Rosso, Rieh Lander, Alexander Brand, and John Harris



Джош Россо, Рич Ландер, Александр Бранд, Джон Харрис

Kubernetes на практике

Создание успешных платформ приложений

Санкт-Петербург «БХВ-Петербург» 2022 УДК 004.273 ББК 32.973-018.2 Р77

Pocco, A.

P77

Киbernetes на практике: Пер. с англ. / Д. Россо, Р. Ландер, А. Бранд, Д. Харрис. — СПб.: БХВ-Петербург, 2022. — 496 с.: ил.

ISBN 978-5-9775-1210-7

Книга посвящена практическому применению платформы Кubernetes, Подробно рассматривается архитектура Kubernetes и ее составные компоненты. Описаны модели развертывания инфраструктуры, ее топология, принципы автоматизации процессов, среда выполнения контейнеров, хранилица данных и сетевое взаимодействие между элементами системы. Рассматриваются создание и маршрутизация сервисов, управление конфиденциальными данными, допусками, мультитенаитность, уровни изоляции и абстрагирование. Приведены наглядные примеры развертывания Kubernetes и оркестрации контейнеров для решения различных практических задач.

> Для системных архитекторов, разработчиков ПО_ц специалистов по информационной безопасности

> > УДК 004.273 ББК 32.973-018.2

Научный редактор:

Архитектор решений, руководитель группы архитекторов и системных инженеров Croc Code

Дмитрий Бардин

Группа подготовки издания:

Руководитель проекта

Зав. редакцией
Перваод с английского
Компьютерная верства
Оформление обложкя

Павел Шамин
Микаило Райммана
Намальи Смирновой
Зои Канторович

© 2022 BHV

Authorized Russian translation of the English edition of *Production Kubernetes*ISBN 9781492092308 © 2021 Josh Rosso, Rich Lander, Alexander Brand, and John Harris.
This translation is published and sold by permission of O'Reilly Media, Inc., which owns or controls all rights to publish and sell the same.

Авторизованный перевод с английского выка на русский изданки *Production Rubernetes* ISBN 9781492092308 © 2021 Josh Rosso, Rich Lander, Alexander Brand, John Harris. Перевод опубликован и продастся с разрешения компании-правообладателя O'Reilly Media, Inc.

Подлисано в печать 30 06.22 Формат 70×100¹/₁₈. Печать офсетная. Усл. печ. л. 39,99 Тираж 1200 экз. Заказ № 4689. "5XB-Петербург", 191038, Санкт-Петербург, Гончарная ул., 20.

Отпечатано с готового оригинал-макета ООО "Принт-М", 142300, М О., г. Чехов, ул. Полиграфистов, д. 1

ISBN 978-1-492-09230-8 (astrn.) ISBN 978-5-9775-1210-7 (pyc.)

O Josh Rosso, Rich Lander, Alexander Brand, John Harris, 2021
 Ф Перевод за русский кък, оформление ООО "БХВ-Петербург", ООО "БХВ", 2022

Оглавление

| Предисловие | 13 |
|---|----|
| Введение | 15 |
| Условные обозначения | 16 |
| Использование примеров кода | 17 |
| Платформа онлайн-обучения O'Reilly | 18 |
| Благодарности | 18 |
| ГЛАВА 1. Путь к эксплуатации | 21 |
| Что такое Kubernetes | 21 |
| Основные компоненты | |
| Не только оркестрация: дополнительные функции | 24 |
| Интерфейсы Kubernetes | |
| Kubernetes в целом | |
| Что такое платформа приложений | 27 |
| Спектр подходов | 28 |
| Спектр подходов с учетом потребностей вашей организации | |
| Платформы приложений; подводим итоги | 31 |
| Создание платформ приложений на основе Kubernetes | 31 |
| Начиная снизу | 33 |
| Спектр абстрагирования | 34 |
| Определение возможностей платформы | 36 |
| Составные компоненты | 37 |
| Резюме | 41 |
| ГЛАВА 2. Модели рязвертывания | 42 |
| Управляемые сервисы и самостоятельное развертывание | 42 |
| Управляемые сервисы | |
| Самостоятельное развертывание | |
| Принятие решения | |
| Автоматизация | |
| Готовый установщик | |
| Собственные средства автоматизации | |

| Архитектура и топология | 47 |
|--|--|
| Модели развертывания etcd | Charles and Committee of the Committee o |
| Уровни кластера | |
| Пуды уздов | |
| Федерация кластеров | |
| Инфраструктура | |
| Физическое и виртуальное оборудование | \$6 |
| Выбор размера для кластера | |
| Вычислительная инфраструктура | |
| Сетевая инфраструктура | |
| Стратегии автоматизации | |
| Развертывание серверов | |
| Управление конфигурацией | |
| | |
| Системные образы | |
| Что устанавливать | |
| Контейнерные компоненты | |
| Дополнения | |
| Обновления | |
| Версионирование платформы | |
| Планирование на случай сбоев | |
| Интеграционное тестирование | |
| Стратегии | Secretary and March Secretary and Property of Property and Property an |
| Механизмы инициирования | 81 |
| Резюме | 82 |
| ГЛАВА 3. Среда выполнения контейнеров | |
| Появление контейнеров. | 23 |
| Open Container Initiative | |
| Спецификация ОСІ для сред выполнения | |
| Спецификация ОСІ для образов | |
| Интерфейс среды выполнения контейнеров | |
| Запуск Род'а | |
| Выбор среды выполнения | |
| Docket | |
| containerd. | |
| CRI-O | |
| Kata Containers | |
| Virtual Kubelet | |
| Резюме | |
| гезиме | |
| ГЛАВА 4. Хранилище данных ковтейнера | 100 |
| Требования к хранилищу | 100 |
| Режимы доступа | |
| Расширение томов | |
| Выпеление томов | |

| Ingress | 177 |
|--|--|
| Зачем нужен механизм Ingress | |
| API-интерфейс Ingress | |
| Контроллеры Ingress и принцип их работы | |
| Методы маршрутизации входящего трафика | |
| Выбор контроллера Ingress | |
| Вопросы, саязанные с развертыванием контроллера Ingress | |
| | |
| DNS-сервер и его роль в обработке входящего трафика | |
| Управление сертификатами TLS | |
| Mesh-cete | |
| Где (не) следует использовать mesh-сети | |
| Интерфейс mesh-сети | |
| Прокси-сервер плоскости данных | 194 |
| Mesh-сеть в Kubernetes | 196 |
| Архитектура плоскости данных | 201 |
| Внедрение mesb-сети | 202 |
| Резюме | 206 |
| ГЛАВА 7. Управление конфиденциальными данными | |
| Углубленная защита | 208 |
| Шифрование дисков | |
| Безопасность во время передачи | and the second s |
| Прикладное шифрование | |
| Secret API в Kubernetes | |
| Модели потребления объектов Secret | |
| Конфиденциальные данные в егсф | A.F. |
| Шифрование с использованием статического ключа | |
| | THE SECTION AND ADDRESS OF THE PERSON. |
| Шифрование методом конвертов | |
| Внешние провайдеры | |
| Vault | |
| Cyberark | |
| Интеграция путем внедрения | |
| Интеграция CSI | |
| Конфиденциальные данные в декларативном мире | |
| Запечатывание конфиденциальных данных | |
| Обновление ключей | |
| Многокластерные модели | |
| Рекомендации по работе с конфиденциальными данными | |
| Всегда проводите аудит взаимодействия с конфиденциальными | |
| данными | |
| Не раскрывайте конфиденциальные данные | |
| Отдавайте предпочтение томам перед переменными окружения, | |
| Делайте так, чтобы ваши приложения не знали о провайдерах хран | the state of the s |
| для конфиденциальных данных | |
| Резюме | |

Сетевая идентификация 311

| Прогнозируемые токены служебной учетной записи | |
|--|-----|
| Резюме. | 333 |
| | |
| ГЛАВА 11. Создание сервисов платформы | 335 |
| Механизмы расширения | 336 |
| Подключаемые расширения. | |
| Расширения на основе веб-хуков | 337 |
| Операторы | 338 |
| Шаблон проектирования "оператор" | 339 |
| Контролеры Kubernetes | |
| Пользовательские ресурсы | 341 |
| Сценарии использования операторов | |
| Служебные компоненты платформы | |
| Операторы приложений общего назначения. | |
| Операторы для отдельно взятых приложений | 346 |
| Разработка операторов. | 347 |
| Инструментарий для разработки операторов | |
| Проектирование моделей данных | |
| Реализация бизнес-логики | 353 |
| Расширение планировщика | 370 |
| Предикаты и приоритеты | 370 |
| Политики планирования | |
| Профили планирования | |
| Несколько планировщиков | |
| Создание собственного планировщика | 373 |
| Резюме | 373 |
| | |
| ГЛАВА 12. Мультитенантность | 374 |
| Уровни изоляции | 374 |
| Однотенантичне кластеры ,,, | |
| Мультитенантные кластеры | 376 |
| Разделение на основе пространств имен | 377 |
| Мультитенантность в Kubernetes | 379 |
| Управление доступом на основе ролей | 379 |
| Квоты на ресурсы | 381 |
| Веб-хуки допуска | 382 |
| Запросы и лимиты на ресурсы | 384 |
| Сетевые политики | 389 |
| Политики безопасности Pod | 392 |
| Сервисы мультитенантных глатформ , | 395 |
| Резюме | 397 |

| Инструментирование сервисов для распределенной трассировки |
|---|
| Инициализация трассировщика |
| Создание спанов |
| Передача контекста |
| Pesione |
| FESIORE to a section of the control surface part of the control of the contr |
| ГЛАВА 15. Логистика доставки программного обеспеченая |
| Создание образов контейнеров |
| Плохая практика "золотых" базовых образов 44" |
| Выбор базового образа 444 |
| Выбор пользователя для выполнения контейнера |
| Явное определение версий пакетов |
| Образы для сборки и выполнения приложений |
| Cloud Native Buildpacks 45 |
| Реветры образов обр |
| Сканирование уязвимостей |
| Процедура карантина |
| Подписание образов |
| Непрерывная доставка |
| Интеграция процесса сборки в конвейер 459 |
| Развертывание на основе загрузки |
| Методы выкатывания изменений |
| G.tOps |
| Резюме |
| |
| ГЛАВА 16. Абстрагирование платформы |
| Открытость платформы., |
| Самостоятельное присоединение к платформе |
| Спектр абстрагирования |
| Инструменты командной строки 47- |
| Абстрагирование посредством шаблонизации |
| Абстрагирование стандартных компонентов Kubernetes |
| Полностью скрываем Kubernetes |
| Резюме |
| Об авторах |
| Об изображении на обложке |
| Предметный указатель |

Предисловие

С тех пор как мы сделали платформу Kubernetes общедоступной, прошло уже больше шести лет. Я участвовал в данном проекте с самого начала и, между прочим, зафиксировал в его репозитории первую порцию кода (все выглядело не настолько впечатляюще, как может показаться; это был всего лишь формальный этап создания нового репозитория для публичного выпуска) Могу с уверенностью сказать, что успех Кubernetes оказался для нас довольно неожиданным; он стал возможным благодаря тесному сотрудничеству преданных и доброжелательных участвиков проекта, а также помощи тех, кто использует Kubernetes на практике

Мне посчастливилось поработать с авторами этой книги в стартане (Heptio), который был основан (в том числе и мною) для того, чтобы способствовать внедрению Кибегнеtes в типичные предприятия. Причиной успека Heptio во многом стали усплия моих коллет по налаживанию прямой связи с теми пользователями Kubernetes, которые решают реальные проблемы Я благодарен каждому из них Давная книга вобрала в себя этот опыт, полученный из первых рук. Она предоставляет командам разработчиков инструменты, необходимые для успешного применения Kubernetes.

Моя профессиональная карьера с самого начала была ориентирована на построение систем, предназначенных для тех, кто разрабатывает приложения, как в одиночку, так и в составе команды. Все началось с Microsoft Internet Explorer и продолжилось работой над Windows Presentation Foundation, после чего я переключился на облачные технологии, такие как Google Compute Engine и Kubernetes. Снова и снова я наблюдал за тем, как создатели платформ стапкивались со своего рода проклятием Те, кто занимается разработкой платформ, мыслят более долгосрочными категориями и сосредоточены на создании фундамента, который, как они надеются, прослужит не одно десятилетие. Но из-за этого они теряют из виду проблемы, с которыми пользователи сталкиваются прямо сейчас. Нередко мы настолько увлекаемся процессом разработки, что у нас не остается времени на оценку того, что мы создали.

Снять это проклятие можно только путем активного сбора информации за пределами тесного сообщества создателей платформ. Для меня это стало возможным благодаря работе в команде инженерно-тохнического обеспечения Нергю (и поэже в группе проектирования Kubernetes [Kubernetes Architecture Team или KAT] в VMware) В результате удалось успешно внедрить Kubernetes разнообразным клиситам в ряде отраслей, а также выяснить, как на самом деле применяется "теория", заложенняя в нашу платформу

Данная проблема усугубляется еще и потому, что вокрут Kubernetes и CNCF (Cloud Native Computing Foundation) сформировалась активно развивающаяся "экосистема" из проектов, входящих в фонд CNCF, и тех, которые не имеют к нему прямого

отношения Я люблю называть подобную экосистему "прекрасным хаосом" Это джунгли, в которых произрастают проекты разной степени эрслости, иногда с одинаковыми возможностями. Именно так выглядят инновации! Однако исследование экосистемы, как и джунглей, является рискованным и требует самоотверженности и настойчивости. Новичкам в мире Kubernetes зачастую не хватает времени или умений для того, чтобы как следует овладеть экосистемой этой платформы

В данной книге описываются те части экосистемы, в которых уместно применять отдельные инструменты и средства, а также демонстрируется, как подобрать правильное решение частных проблем, с которыми сталкивается читатель. Но мы не просто советуем читателю выбрать гот или иной инструмент. Наш подход более общий, он требует понимания сути проблемы, решаемой с помощью определенной категории инструментов, уверенности в наличии этой конкретной проблемы, осведомленности о преимуществах и недостатках разных истодов, и предлагает практические рекомендации относительно того, с чего начать. Это бесценная информация для тех, кто собирается применять Киретnetes в реальных условиях!

В завершение хотел бы сказать большое спасибо Джошу, Ричу, Алексу и Джону Их опыт имеет прямое отношение к успеху многих клиентов. Они научили меня многому при работе над проектом, который мы основали более шести лет назад, и теперь множество других пользователей могут воспользоваться нашим уникальным опытом, прочитав эту книгу

Джо Беда, главный инженер VMware Tanzu, соавтор Kubernetes, Сиэтл, январь 2021 года

Введение

Kubernetes — необычайно мощная технология, получившая стремительный взлет популярности. Она подготовила почву для реального прогресса в сфере управления процессом развертывания программного обеспечения. В момент появления Kubernetes ПО на основе API и распределенные системы, может, и не были широко распространены, но уже хорошо себя зарекомендовали. Проект Kubernetes стал отдичным воплощением этих принципов, что послужило залогом его успеха. Но вместе с тем он привисс еще кос-что крайне важное В недалеком прошлом ПО, способное самостоятельно достигать объявленного, желаемого состояния, существовало голько в гигантских технологических компаниях, в которых работали группы самых талантливых инженеров. Топерь же высокодоступные, самовосстанавливающиеся, автоматически масштабирующиеся средства развертывания доступны либой организации, и все благодаря Kubernetes. Перед нами открывается будущее, в котором программные системы принимают от нас высокоуровневые команды общего дарактера и, действуя в соответствия с ними, обеспечивают нужные результа ты за счет анализа сложившихся условий, преодоления постоянно меняющихся преград и решения проблем без нашего вмещательства. Более того, эти системы будут справляться со своими задачами быстрее и надежней, чем люди, работающие вручную. Благодаря Kubernetes мы с вамя приблизились к этому будущему. Однако за мощь и богатые возможности приходится платить повышенной сложностью Решение написать эту книгу было мотивировано нашим желанием поделиться своим опытом и помочь другим совдадать со сложными асцектами данной (матформы, Если вы хотите использовать Kubernetes для создания приложений промышленного уровня, эта книга для вас. Если же вам нужно познакомиться с системой Kubernetes или понять, как она работает, то лучше поискать какую-то другую книгу. Эти темы раскрыты во множестве других изданий, в официальной документации, в бесчисленных статьях и в самом исходном воде. Советуем вам подкрепить чтение этой книги самостоятельным исследованием и тестированием обсуждаемых здесь решений, так как мы редко предоставляем примеры в виде подробного лошагового руководства. Мы пытаемся охватить столько теоретического материала, сколько необходимо, а процесс реализации в основном оставляем читателю в качестве упражнения.

На страницах этой книги вы найдете рекомендации о параметрах, инструментарии, шаблонах проектирования и их практическом применении Читатель должен понимать, как авторы относятся к практике создания платформ приложений. Мы инженеры и архитекторы; мы сотрудничаем со многимя компаниями из рейтинга Fortupe 500, помогая им воплотить представления о том, как должна выплядеть платформа в производственном окружении. Кибеглетея помогает нам в этом аж с

2015 года, когда вышла версия 1.0 Мы еделали все возможное для гого, чтобы сосредоточиться на проектировании и философии, а не на наструментарии, поскольку новые инструменты появляются настолько быстро, что мы не успеваем о них лисать. Тем не менее, мы обязаны продемонстрировать эти шаблоны проектирования с применением самых подходящих на сегодняциний день инструментов.

Нам удалось добиться значительных успехов, помогая группам разработчиков на их пути к переходу а облако и полной трансформации процессов создания и развертывания своего программного обеспечения. Но не обощлось и без исудач, частой причиной которых было вепонимание руководства организации того, какие задачи решает Kubernetes. Вот почему мы с самого начала удаляем этому пристальное внимание, За это время мы обнаружили несколько областей, которые в особенности интересуют наших клиентов Совещания, направленные на то, чтобы помочь нащим клиентам продвинуться на пути к развертыванию версии или даже просто определить этот путь, стали ругинными. Нам приходилось проводить их настолько часто, что мы решили написать книгу!

Мы снова и снова помогали организациям в прохождении этого пути к развертыванию их ПО, но во всех этих случаях просматривалась лишь одна закономерность, данный процесс каждый раз выглядит иначе, чотя иногда нам очень котелось, чтобы это было не так. Мы котим, чтобы вы отдавали себе отчет в том, что в настолщей книге не стоит искать "программы из пяти шасов" по развертыванию кода в производственном окружении или "10 вещей, которые должен знать каждый пользователь Кибегпетез". Здесь ны будем обсуждать многочисленные моменты принятия решений и лонушки, с которыми мы сталкивались, при необходимости мы будем приводить конкретные примеры и случаи из жизни. Общепринятые рекомендации существуют, но к ним всегда следует относиться прагматично. Нег какого то одного универсального подхода, а фраза "зависит от обстоятельств" является совершенно справедливым ответом на многочисленные вопросы, с которыми вы не-избежно сполкнетесь на своем пути

Тем не менее, мы призываем вас относиться к этой книге критически! Работая с клиентами, мы всегда приветствуем критику и предложения с их стороны. Знания необходимо постоянно оттачивать, поэтому мы периодически обновляем наши методики с учетом новых возможностей, информации и ограничений Вы должны следовать нашему примеру. Поскольку сфера облачных технологий продолжает эволюционировать, вы, несомненно, будете отклоняться от ваших рекомендаций Мы лишь делимся здесь своим опытом, чтобы вы могли сопоставить нашу точку эрения со своей собственной.

Условные обозначения

В этой книге приняты следующие типографские обозначения.

Курсивный шрифт

Служит для выделения новых терминов, URL-адресов, адресов электронной почты, имен и расширений файлов.

• Моноширинный шрифт

Предназначен для записи листингов программ, а также для выделения в тексте таких элементов, как имена переменных и функций, базы данных, типы данных, переменные окружения, операторы и ключевые слова.

• Полужирный моноширинный шрифт

Используется для выделения команд или другого текста, который пользователь должен вводить без каких-либо изменений.

Курсивный моноширинный шрифт

Обозначает то элементы в коде, которые требуется заменить предоставленными пользователем значениями или значениями, зависящими от контекста.

Ісрмины, относящиеся к Kubernetes, начинаются с большой буквы: Pod-оболочка, Сервис и StatefulSet.

Чтобы акцентировать внимание читателя, в некоторых местах в текст вставлены соответствующие значки.



Данный элемент обозначает совет или предложение



Этот значок обозначает примечание общего характера.

Данный элемент обозначает предупраждение или предостережение

Использование примеров кода

Дополнительный материал (примеры программного кода, упражнения и т. д.) доступен для загрузки по адресу https://github.com/production-kubernetes.

Если при использовании примеров кода у вас возникнут технические вопросы или проблемы, пожалуйста, обращайтесь к нам по адресу bookquestions@oreilly.com.

Цель этой книги помочь в решении ваших задач. Если предлагается какой-то пример кода, его разрешается использовать в ваших программах и документации, Обращаться к нам, если вы не воспроизводите его существенную часть, не нужно, например, в ситуации, когда вы включаете в свою программу несколько фрагментов кода, приведенного здесь. Однако продажа или распространение CD-ROM с прымерами из книг издательства O'Reilly гребует отдельного разрешения. Цитировать эту книгу с примерами кода при ответе на вопрос вы можете свободно, но, если хотите включить существенную часть приведенного здесь кода в документацию своего продукта, вам следует связаться с нами.

В тексте сохранея оригинальный английский термин Pod. — Прим. ред.

Мы приветствуем, но не требуем наличия ссыпки на оригинал Ссыпка обычно состоит из казвания, имени автора, издательства, ISBN и копирайта. Например, Kubernetes на практике, Джощ Россо, Рич Ландер, Алсксандр Бранд и Джон Харpuc (O'Reilly) Copyright 2021 Josh Rosso, Rich Lander, Alexander Brand, and John Harris, 978-1-492-09231-5

Если вы сомневастесь в том, что работа с примерами кода не выходит за рамки добросовестного использования или не нарушает условий, перечислеяных выше, то можете обратиться к нам по адресу permissions@oreilly.com.

Платформа онлайн-обучения O'Reilly

На протяжении более 40 лст издательство O'Reilly Media (http://oreilly.com) проводит технические и бизнес-тренинги, делится знаниями и опытом чтобы помочь компаниям достичь успеха.

Наше уникальное сообщество экспертов и новаторов делится знаявями и опытом с помощью книг, статей, конференций и нашей платформы онлайн-обучения. Эта платформа предоставляет доступ к учебным курсам, проводимым в прямом эфире, утлубленные учебные программы, интерактивные среды для написания кода и обцвиряную коллекцию текстов и видео от O'Reilly и более чем 200 других издательств. Больше информации можно найти на странице http://oreilly.com

Благодарности

Авторы хотели бы поблагодарить Кэти Гаманжи, Майкла Гуднесса, Джима Уебера, Джеда Садазара, Тони Скалли, Мочику Родригез, Криса Докери, Радьфа Бэнкстона. Стова Слоку, Аврона Милиера, Гунде Олу-Ису, Алекса Унгроу, Скотга Лоу, Райана Чаппла и Кенана Дервисевица за их отзывы о рукописи. Спасибо Полу Лундину за поддержку в написании этой книги и за создание замечательной команды инжеверпо-технического обеспечения в Нерпо. Все члены этой команды внесли свой вклад, участвуя в развитни множества идей и практических подходов, которые рассматриваются на последующих страницах данной книги. Спасибо Джо Беде, Скотту Бьюкенсну, Даниелле Барроу и Тиму Ковентри-Коксу из VM wate за их поддержку в основании этого проекта и работе над ним. Наконец, мы благодарим Джона Девинса, Джеффа Блейела и Кристофера Фаучера из O'Retlly за их постоянную поддержку

Авторы также хотели бы лично выразить признательность следующим дюдям,

Джови. Хотел бы поблагодарить Джессику Аллельбаум за ее невероятную поддержку, в частности за одадьи с голубикой, которые она мне готовида, пока я работал над этой книгой Также хочу сказать спасибо моей маме. Анжеле, и папе, Джо. за то, что с детства были моей опорой.

Рич. Хотел бы поблагодарить мою жену, Тейлор, и детей, Райну, Жасмин, Макса и Джона, за их поддержку и понимание, которые они проявили, пока я работал над этой книгой. Также хочу сказать спасибо моей маме, Дженни, и папе, Норму, за то, что были отличными примерами для подражания.

Александр. Шлю свои любовь и благодарность моей жене, Анаис, которая оказывала мне всестороннюю поддержку, пока я уделял время написанию этой книги. Также признателен моей семьс, друзьям и коллегам, которые помогли мне стать тем, кем я являюсь сегодня.

Джон. Хотел бы поблагодарить мою прекрасную жену, Кристину, за ее любовь и терпение во время моей работы над этой книгой. Также говорю спасибо моим близким друзьям и семье за непрерывные помощь и поддержку на протяжении всех этих лет

Издательство «БХВ» искренне благодарит за помощь в подготовке русскоязычного издания этой книги научного редактора и рецензента — руководителя группы архитекторов и системных инженеров Croc Code Дмитрия Бардина.

Путь к эксплуатации

За годы своего существования платформу Kubernetes внедрили многие организации. Росту ее популярности, бесспорно, способствует распространение контейнерных рабочих задачий и наличие микросервисов Когда команды, занимающиеся эксплуатацией, обслуживанием инфраструктуры и разработкой, сталкиваются с необходимостью создания, выполнения и поддержки этих рабочих процессов, некоторые из них выбирают в качестве решения Kubernetes. Это довольно молодой проект в сравнении с другими продуктами с открытым исходным кодом, такими как Lmux. Как могут подтвердить многие клиенты, с которыми мы сотрудничали, большинство пользователей Kubernetes голько начинают работать с этой платформой. Несмотря на ее применение во многих организациях, она редко встречается в эксплуатации и сще реже — в высоконагруженных проектах. В этой главе мы подготовимся к пути, на котором находятся многие команды инженеров, работающие с Кubernetes. В частности, мы рассмотрим некоторые аспекты, на которые следует обращать внимание при планировании процесса подготовки проекта к эксплуатации

Что такое Kubernetes

Что такое Kubernetes? Платформа? Инфраструктура? Придожение? На этот счет есть много мнений, приверженцы которых могут дать вам свое определение. Вместо того чтобы высказать еще одно мнение, мы сосредоточимся на классификации тех задач, которые решает Kubernetes. После этого мы поговорим о том, как, опиравсь на этот набор возможностей, достигнуть результатов, соответствующих производственному уровню. Идеальный исход прочтения этой книги — ситуация, при которой рабочие задания успешно работают с реальным трафиком.

Название Kubernetes в какой-то степени носит общий характер. Если заглянуть на GitHub, можно заметить, что организация kubernetes содержит (на момент написания этих строк) 69 репозиториев. А ведь есть еще и kubernetes-sigs со 107 репозиториями. Не говоря уже о сотиях проектов в составе фонда CNCF (Cloud Native Computing Foundation), существующих в этой среде! В данной книге под Kubernetes имеется в виду лишь основной проект с одноименным названием Какой из вих основной? Тот, который находится в репозитории кubernetes/kubernetes (bttps://github.com/kubernetes/kubernetes). Именно там хранятся все компоненты, которые встречаются в большинстве кластеров. От кластера, состоящего из этих компонентов, можно ожидать следующих возможностей

- планирование распределения рабочей нагрузки для множества хостов;
- предоставление декларативного, расширяемого API-интерфейса для взаимодействия с системой;

- надичие утилиты командной строки корестт для взаимодействия с АРІ-сервером в ручном режиме;
- приведение объектив от текущего состоящия к желвемому;
- предоставление базового служебного слоя для направления запросов к приложениям и обратно;
- наличие нескольких интерфейсов для поддержки подключаемых модулей, отвечающих за работу с сетью, храйшищем и т. д.

Перечисленные возможности делают данный проект, согласно утверждению его разработчиков, системой оркестрации контейнеров, готовои к эксплуатации Говоря простым языком, Kubernetes дает нам возможность исполнять и распределять контейниризированные приложения на разных хостах. Помните об этом по мере того, как мы будем углубляться в подробности Надеемся, со временем нам удастся продемонстрировать, что эта возможность, несмотря на ее основополагающий характер, является лишь одним из этацов на пути к эксплуатации

Основные компоненты

Какие компоненты обеспечивают функциональность, которая рассматривается в этой книге? Как уже упоминалось, основные компоненты находятся в репозитории kubemetes/kubemetes Многие из нас применяют их по-разному Например, те, кто пользуются управдяемыми сервисами наподобие Google Kubemetes Engine (GKE), скорее всего, уже имеют все эти компоненты на своих костах Кто-то может скачивать исходный код из репозиториев или получать подписанные версии от поставщика. Как бы то ни было, выпуски Kubemetes доступны для свободного скачивания в репозитории kubemetes/kubemetes Распаковав такой выпуск, вы можете получить соответствующие двоичные файлы с помощью команды слаятет зет киредипатием это на примере следующего кода и затем проанализируем ключевые компоненты.

\$./cluster/get kube-binaries.sh

Wil. download Rubernetes server-linux-amd64.tar.uz from https://d..k8s..c/v...8.6 Wil. download and extract Rubernetes-client-linux-amd64,tar.gz Is this pk? [Y]/n

Внутри архива со скачанными серверными компонентами, который, скорее всего, был сохранен в папку server/kubernetes-server-\${ARCH} tar.gz, находятся ключевые элементы, составляющие кластер Kubernetes:

API-сервер главное место взаимодействил для всех компонентов Kubernetes и
пользователей Именно здесь мы получаем, добавляем, удаляем и изменяем объек
ты API-сервер делегирует работу с состоянием внутрениему компоненту, роль
которого чаще всего играет etcd

- агент, размещенный на хосте и взаимодействующий с АРІ-сервером для получения информации о состоянии узла и определения того, выполнение каких приложений следует на нем планировать. В предслах хоста он взаимодействует со средой выполнения контейнеров, такой как Docker, обеспечивая корректные запуск и выполнение приложений, запланированных на соответствующем узле
- группа обработчиков, которая объединена в одно- Диспетчер контроллеров приложение и занимается приведением многих важных объектов Kabernetes к желаемому состоянию. Когда такое состояние (например, "в Развертывании должно быть три реплики") объявляется, для его достижения внутренний контроллер берет на себя создание новых подов.
- Планировщик определяет, где должны выполняться приложения, в зависимости от того, какой узел он считает оптимальным. Для принятия этого решения он использует фильтрацию и систему оценок,
- Киbe-proxy реализует сервисы Kubemetes, предоставляя виртуальные IP-апреса, способные направлять трафик к подам. Это достигается за счет механизма фильтрации пакетов на косте, такого как iptables или ipvs.

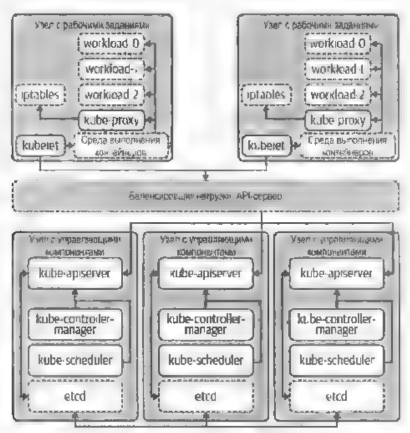


Рис. 1.1. Ключевые компоненты, составляющие кластер Kubernetes. Компоненты обрамленные пунктирной линией не входят в ядро Kubernetes

Несмогря на го, что это не исчерпывающий списох, по в нем перечислены главные компоненты, составляющие основу той функциональности, которую мы обсудили Если говорить в контексте архитектуры, то на рис. 1.1 показано, как взаимодейст вуют эти компоненты



Архитектура Kubernetes имеет много вариантов. Например, во многих кластерах компоненты kube apiservar, kube-acheduler vi kuba-controllar manager выполняются в виде контейнеров. Это означает что мастер-узел или управляющий слой (control р ane) может также включать container-runbme, kubelet и кыре-ргоху. Подобные аспекты развертывания будут рассмотрены в следующей главе

Не только оркестрация: дополнительные функции

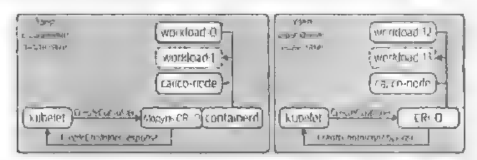
В некоторых областях Kubernetes не ограничивается одной лишь оркестрацией приложений Как уже упоминалось, компонеят кире-ргоху делает так, чтобы хосты автоматически предоставляли приложениям виртуальные IP-адреса, которые ведут к одной или нескольким внутренним подам. Очевидно, что это выходит за рамки выполнения и планирования контейнеризированных приложений. Вместо реализации всего этого в ядре Kubetnetes теоретически можно было бы определить APIинтерфейс для работы с сервисами, требух, чтобы он был реализован в виде подключаемого модуля. В результате такого подхода мы быля бы вынуждены выбирать между многочисленными модулями, доступными в экосистеме, вместо того чтобы задействовать функциональность, астроенную в ядро.

Это модель, которая применяется во многих API-интерфейсах Kubernetes, таких, как NetworkPolicy Например, создание объекта Ingress в кластере Kubernetes не гарантирует выполнение действия. Иными словами, АРІ-интерфейс хоть и существует, но находится за пределами ядра. Разработчики должны выбрать технологию, на основе которой этот АРІ-интерфейс будет реализован В случае с Індиеза многие используют такой контроллер, как ingress-nginx (https://kubernetes.github.in/ingress-nginx). который работает в кластере. Он реализует АРІ-интерфейс, считывая объекты trigress и создавая конфигурационные файлы для экземпляров NGINX, которые указывают лоды. Однако ingress-nginx это лишь один из множества вариантов. Project Contour (https://projectcontour.io) реализует тот же Ingress API, но при этом конфигурирует экземпляры Envoy, прокси-сервера, лежащего в основе Contour Благодаря наличию подключаемых модулей разработчикам есть из чего выбрать

Интерфейсы Kubernetes

Развивая эту идею расширения функциональности, мы должны тецерь рассмотреть интерфейсы Интерфейсы Kubernetes позволяют нам изменять и дополнять основные возможности этой платформы. Мы относимся к интерфейсу как к определению или контракту о том, как должно происходить взаимодействие с тем или иным компонентом. В сфере разработки программного обеспечения это созвучно принципу определения функциональности, которую могут реализовывать классы или структуры. В таких системах, как Kubernetes, для удовлетворения требований этих интерфейсов мы развертываем подключаемые модули, предоставляя возможности наподобие управления сетью.

Конкретным примером отношений между интерфейсами и подключаемыми модулями является CRI (Container Runtime Interface — интерфейс среды выполнения контейнеров; https://github.com/kubernetes/cri-api) На ранних этапах развития платформа Kubernetes поддерживала всего одну среду выполнения контейнеров, Docker И хотя Docker по-прежнему присутствует во многих кластерах, наблюдается растущий интерес к альтернативам, таким как containerd (https://containerd.io) и CRI-O (https://github.com/cri-o/cri-o). На рис 1.2 вышеупомянутые отношения произлюстрированы на примере этих двух сред выполнения контейнеров



Рмс. 1.2. Две разные среды выполнения контайнеров, установленных на двух узлах. Кubelet ыпет также запросы, как CreateContainer, определенные в CRI, в расчете на то, что среда выполнения их удовлетерит и вержет ответ.

Во многих интерфейсах такие команды, как стеатесоптавлегаеquest или вотт Forwardsequest выполняются в виде удаленного вызова процедур (ані я Remote Procedure Calls или RPC). В случае с CRI взаимодействие происходит по gRPC, а kubelet ожидает получения ответов вроде CreateContainerResponse и PortForwardsesponse На рис 1 2 можно также увидеть две разные модели удовлетворения требований CRI Модуль CRI-О с самого начала создавался в качестве реализации CRI, поэтому kubelet передает вму эти команды напрямую. А вот containerd поддерживает подключаемый модуль, который служит прослойкой между kubelet и собственными интерфейсами. Какой бы ни была конкретная архитектура, главное, чтобы агенту kubelet не нужно было знать о том, как организована работа среды выполнения контейнеров в кажедом отдельном случае. Именно этот приндип делает интерфейсы настолько мощным средством проектирования, разработки и развертывания кластеров Киbemetes

Мы видели, как со временем часть функций была вынесена из основного проекта в соответствии с упомянутым принципом подключаемых модулей. Речь идет о вещах, которые существовали в кодовой базе kubernetes/kubernetes по историческим причинам. Примером этого являются средства интеграции cloud-provider (https://github.com/kubernetes/cloud-provider, CPI). Большинство модулей СРІ традиционно встраивались в такие компоненты, как кube-controller-пыпадет и kubelet. Они, как правило, отвечали за выделение балансировщиков нагружи, предоставление лоступа к метаданным облачных провайдеров и пр. Иногом особенно

до создания CSI (Container Storage Interface — интерфейс хранилиці для контейнерон; https://kubernetes-csi.github.io/docs/introduction.btml), эти провайдеры выделями блочные хранилица и делали их доступными для припожений, выполняемых в Киbernetes. Это довольно общирная функциональность даже для идра, не говоря уже о том, что ее нужно было заново реализовывать для каждого отдельно взятого провайдера! В качестве более разумного решения эти возможности были вынесены в отдельную модель интерфейса, kubernetes cloud-provider (https://github.com/kubernetes/cloud-provider), реализацией которой могут заниматься разные проекты в поставшики. В результате удалось не только упорядочить кодовую базу Киbernetes, но и обеспечить возможность управления этой функциональностью вне основных властеров Кubernetes. Сказанное относится и к таким распространенным процедурам, как обновление и устранение уязвимостей

На сегодня существует несколько интерфейсов, которые позволяют видонаменять и дополнять возможности Kubernetes. Вот общий список, который мы расширим в следующих главах этой книги:

- CNI (Container Networking Interface интерфейс управления сетью контейнеров) позволяет сетевым провайдерам определять, как они выполняют свои функции, от IPAM до непосредственной маршрутизации пакетов.
- CSI (Container Storage Interface интерфейс хранилищ для контейнеров) поэволяет провайдерам хранилищ удовлетворять запросы рабочих заданий в пределах кластера. Обычно реализуется для таких технологий, как vSAN и FBS.
- ◆ CRI (Container Runtime Interface интерфейс среды выполнения контейнеров) обеспечивает поддержку различных сред выполнения, в том числе таких популярных, как Docker, containerd в CRI-O. Также способствовал распространению менее градиционных сред выполнения, включая firecracker, которая использует KVM для создания минимальных виртуальных машин.
- ◆ SMI (Service Mesh Interface интерфейс mesh-сети сервисов) уто один из новых интерфейсов, появившихся в экосистеме Kubernetes. Он создавался в надежде унифицировать определение таких понитий, как "политика маршрутизации трафика", "телеметрия" и "управдение".
- CPI (Cloud Provider Interface интерфейс облачных провайдеров) позволяет провайдерам, таким как VMware, AWS, Azure и др., создавать для своих облачных сервноов точки интеграции с кластерами Kubernetes.
- ◆ Спецификация среды выполнения OCI (Open Container Indiative) стандартизирует форматы образов так, чтобы образы контейнеров, созданные в соответствии с ней, могли выполняться в любой среде, совместимой с OCI. Она не имеет прямого отношения к Кибетпетев, но поддерживает стремление к реализации подключаемых сред выполнения контейнеров (CRI).

Kubernetes в целом

Теперь давайте поговорим о сфере орименения Kuberneles Это средство оркестрации контейнеров с некоторыми дополнительными функциями. Его можно рас-

ширять и изменять за счет подключаемых модулей для интерфейсов. Kubernetes. может ктать основополагающим инструментом для организаций, когорым нужен изящный способ выполнения своих приложений. Но давайте сделаем шаг назад. Если взять системы для выполнения приложений, которые используются в вашей организации в настоящий момент, и заменить их платформой Kubernetes, будет ли этого достаточно? Во многих сдучаях компоненты и механизмы, составляющие "платформу приложений", имеют множество изоансов.

Нам неоднократно приходилось наблюдать за муками, вызванными всобдуманным выбором так называемой "стратегии Kubernetes", когда руководство организация верит в то, что Kubernetes послужит толчком к модернизации процессов разработки и функционирования ПО. Kubernetes это замечательная технология, но она не должна определять направление развития вашей организации в отношении инфраструктуры, платформы илили программного обеспечения. Мы извиняемся, если вам это и так понятно, но вы бы удивились, узнав, сколько исполнительных спецналистов и высокопоставленных руководителей, с которыми мы разговаривали, считают, что платформа Kubernetes сама по себе валяется решением проблем, в то время как на самом деле их проблемы были связаны с доставкой приложений, разработкой программного обеспечения или организационными/кадровыми вопросами. К Kubernetes лучиле относиться как к одному из элементов инфраструктуры, который позволяет создавать инфраструктурную платформу для ваших приложений. Мы все ходим вокруг да около идеи о платформе приложений, поэтому давайте поговорим о том, что это такое.

Что такое платформа приложений

Одним из ключевых этапов на нашем цути к эксплуатации должно стать обсужление ндеи о платформе приложений. В нашем понимании платформа приложений - это подходящее место для выполнения приложений Как и с большинством определений в данной книге, его практическое воплощение зависит от конкретной организации, Разные структурные подразделения организации ориентируются на такие желасмые результаты, как удовлетворенность разработчиков, снижение эксилуатационных расходов, сокращение времени цикла обратной связи при поставке ПО и т. д. Платформа приложений зачастую находится на пересечении приложений и инфраструктуры. Удоботао разработки (авти developer experience или devx). обычно является ключевым принципом в этой области,

Платформы придожений бывают разными. Некоторые в основном инкалсулируют такие основополагающие компоненты, как lasS (например, AWS) или средство оркестрации (например, Kubernetes). Отличным примером этой модели является Негоки. С помощью данного сервиса вы можете взять проект, написанный на таких языках, как Java, PHP или Go, и развернуть его в реальных условиях эксплуатации с помощью одной команды. Ваше приложение работает в окружении множества сервисов, которые пришлось администрировать самострятельно, если бы они не предоставлялись самой платформой. Имеются в виду такие вещи, как средства сбора метрик, сервисы для работы с данными и непрерывная доставка (англ. Continuous Delivery или CD). Платформа также дает вам базовые конфигурации для запуска набора наиболее распространенных приложений, которые могут легко масштабироваться Используется ни Кивегпеtes в Негоки? Есть ли у Негоки собственные центры обработки давных (ЦОД), или все работает поверх AWS? Какая разница? Для пользователей Негоки эти детали неважны. Важно то, что эти задачи делегируются провайдеру или платформе, что позволяет разработчикам больше временя уделять решенью бизнес-проблем. Такой подход применяется не только в облачных сервисах. В OpenShift от RedHat принята похожая модель, в которой Kubernetes является, скорее, одной из деталей реализации, а разработчики и администраторы платформы взаимодействуют с набором более высокоуровневых абстракций.

Почему бы на этом не остановиться? Если такие платформы, как Cloud Foundry, ОрепShift и Негока уже решили эти проблемы за кас, зачем возиться с Kubernetes? Существенным недостатком многих готовых платформ приложений является то, что они яввязывают нам евои "взгляды". Делегирование всех обязанностей по управлению и обслуживанию внутренней части системы позволяет избежать большого объема работ по сопровождению. Но в то же время, если методы обнаружения сервисов или управления конфиденциальными данными, которые применяет платформа, не соответствуют вашим организационным требованиям, вы можете быть лишены возможности решить эту проблему. Кроме того, есть такое понятие как зависимость от поставщика или от чужого мнения. Абстракции влекут за собой определенные взгляды на то, как должны проектироваться, упаковываться и развертываться ваши приложения Это означает, что переход на другую систему может оказаться непростым Например, рабочие задания намного проще перенести между Google Kubernetes Engine (GKE) и Атпагоп Elastic Kubernetes Engine (EKS), чем между EKS и Cloud Foundry.

Спектр подходов

Как вы уже сами видите, существует несколько подходов к созданию успециой платформы приложений. Давайте сделаем для демонстрации несколько далеко идущих предположений и сравним теоретические компромиссы, свойственные разным подходам. На рис. 1 3 за пример взята типичная компания среднего/крупного размера, с которой мы обычно имеем дело.

В левой нижней части мы видим развертывание самих властеров Kubernetes, что требует относительно небольших усилий со стороны инженеров, особенно если за обслуживание управляющего уровня отвечает стороннии сервис вроде ЕКS. Такой подход обеспечивает не слишком высокую готовность к промышленному вледрению, так как большинство организаций сталкивается с необходимостью в дополнительной работе поверх Кubernetes. Но в некоторых ситуациях одной лишь платформы Kubernetes может быть достаточно, например, при использовании отдельных кластеров.

В правой нижней части находятся более эрелые платформы, которые предоставля ют разработчикам полный набор готовых возможностей. Cloud Foundry — отличный пример проекта, который решает множество задач, возлагаемых на платформу

приложений Программное обеспечение, работающее в Cloud Foundry, не должно выходить за те рамки, которые очертили разработчики этой платформы. А вот платформа OpenShift, которая куда лучше готова к промышленному использованию, чем просто Kubernetes, дает большую свободу выбора относительно того, как ее настраивать. Что собой являет эта гибкость: преимущество или лишнюю работу? Это ключевой вопрос, на который вы должны ответить.

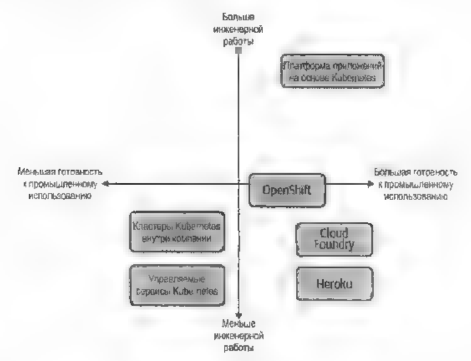


Рис. 1.3 Разнообразные способы организации платформы приложений для разработчиков

Наконец, справа вверху представлено создание платформы приложений поверх Kubernetes Это, несомненно, требует больше всего инженерных усилий по сравнению с остальными вариантами, по крайней мере, с точки зрения платформы. Но благодаря расширяемости Kubernetes вы можете получить результат, который будет лучше соответствовать вашим потребностям в плане разработки, инфраструктуры и бизнеса.

Спектр подходов с учетом потребностей вашей организации

Диаграмме на рис. 1.3 недостает третьего измерения, оси Z, которая показывает, насколько тот или иной подход соответствует вашим требованиям. Рассмотрим еще одно графическое представление. На рис. 1 4 показано, как это может выглядеть, если учитывать соответствие платформы потребностям организации.

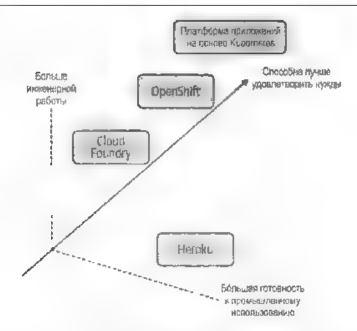


Рис. 1.4. Дополнительное измерение (ось Z), сопоставляющее варианты с потребностями вашей организации

С точки зрения требований, возможностей и ожидаемого поведения, самостоятельное создание платформы почти всегда дает наиболее подходящий результат. Или, по крайней мере, наиболее близкий к таковому. Ведь вы можете создать что угодно Теоретически вы могли бы воссоздать в своей компании Негоки на основе Киbernetes, с небольшими изменениями функциональности, но при этом следует учитывать соотношение затрат и полученной выгоды (оси X и Y). Давайте добавим в наш разговор больше конкретики и рассмотрим некоторые требования к платформе приложений следующего поколения.

- регламент обязывает размещать основную часть системы локально;
- ◆ вам нужно поддерживать свои многочисленные физические серверы вместе с ЦОД, в котором используется vSphere;
- вы хотите удовлетворить растущий спрос со стороны разработчиков на упаковывание приложений в контейнеры;
- вам нужно создать API-интерфейс для механизмов самообслуживания, которые позволят отойти от выделения инфраструктурных ресурсов "на основе тикетов";
- вы котите убедиться в том, что разрабатываемые вами API интерфейсы не завя заны на конкретного поставщика, так как в прошлом миграция с такого рода систем стоила вам миллионы.
- вы не против платить за корпоративную поддержку разнообразных продуктов в своем стекс, но не в восторге от моделей, в которых весь стек лицензируется для каждого узла, ядра или экземпляра приложения.

Чтобы определить, является ли построение платформы приложений разумным начинанием, мы должны понимать, насколько "созреди" наши инженерные возможности, есть ли у нас желание заниматься формированием и развитием групп разработчиков, к обладаем ли мы достаточными ресурсами

Платформы приложений: лодводим итоги

Следует признать, что определение платформы придожений остается довольно размытым. Мы сосредоточились на разнообразных платформах, которые, как нам кажется, дают командам разработчиков нечто большее, чем просто оркестрацию приложений. Мы также ясно дали понять, что Kubernetes можно изменять и дополнять для получения похожих результатов. Выводя свое мышление за рамки гого, как внедрить Kubernetes, и задаваясь вопросами наподобие "как сейчас организован рабочий процесс разработчиков, какие у нях проблемы и желания?", группы сотрудников, которые занимаются платформой и инфраструктурой, будут более успешными в своей профессиональной деятельности. Можно утверждать, что, сосредоточившись на последнем, вы с большей вероятностью наметите себе подходящий путь к эксплуатации и справитесь с непростым процессем внедрения В конечном счете мы котим удовлетворить требования к инфраструктурс, безопасности и удобству разработки, чтобы наши клиенты (которыми обычно являются разработчики) получили решение, отвечающее их потребностям. Как поавило, мы не стремимся предоставить "мощный" движок, поверх которого каждый разработчик должен создать собственную платформу, что с юмором продемонстрировано на рис 1,5.

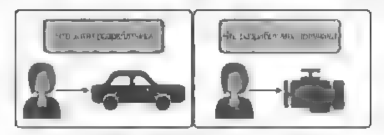


Рис. 1.5. Если разработчики хотят иметь готовое решение (например, полноценный автомобиль), не надейтась, что им будат достаточно двигателя без кузова, колес и прочего

Создание платформ приложений на основе Kubernetes

Итак, мы воспринимаем Kubernetes как один из этапов нашего пути к развертыванию Учитывая это, справедливым будет следующий вопрос. 'Может, у Kubernetes просто недостаточно возможностей?" Проект Kubernetes был вдохновлен одним из важнейших принципов философии Unix: "пишите программы, которые делают чтото одно и делают это хорошо". Мы считаем, что лучшими возможностями этой платформы являются те, которых у нее нет! Это становится еще очевидней после

мучений с универсальными платформами, которые пытаются решать за вас все проблемы человечества. Блестящая черта платформы Kubernetes правленность она пытается быть хорошим средством оркестрации, но в то же время предоставляет четкие интерфейсы, поверх которых можно написать что-то свое. Таким образом, платформу можно сравнить с фундаментом дома.

Хороший фундамент должен быть прочным, подходить для возведения остальных конструкции и предоставлять подходящие "интерфейсы" для проведения коммуникаций. Несмотря на важную роль, сам по себе фундамент редко когда становится подходящим местом для проживания Обычно на фундаменте должен находиться какой-то дом. Прежде чем обсуждать строительство поверх такого фундамента, как Kubernetes, давайте рассмотрим готовое меблированное жилище, цоказанное на рис. 1.6.



Рис. 1.6 Апартаменты готовые к заселению Похожи на PaaS, такие как Негокц (иллюстрация Джессики Аппельбаум)

Этот вариант жилья, подобный нашим примерам с Негоки, подходит для проживания и не требует дополнительных вложений. Вы, конечно, можете исмного изменить интерьер, но большинство проблем уже решено. Если подходит врендная плата, и вы согласны смириться с тем, как все устроено внутри, вы можете жить припеваючи с самого первого дил.

Но вернемся к шлагформе Kubernetes, которую мы сравнили с фундаментом. Поверх нес можно построить жилой дом, как показано на рис. 1.7.

Инвестируя в планирование, проектирование и поддержку, мы можем создавать замечательные платформы, способные выполнять рабочие задания в разных организациях. Это означает, что мь, контролируем каждый аспект конечного результа та. Дом может и должен быть приспособлен к нуждам его будущих жильцов (навих приложений). Давайте теперь разберем различные слои и соображения, благодаря которым это возможно.

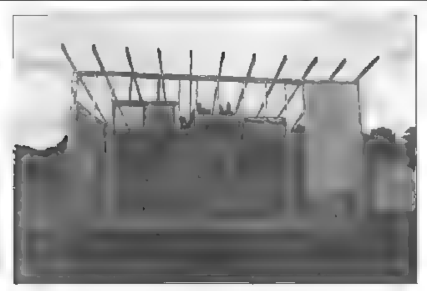


Рис. 1.7 Строительство дома Похоже на создание глатформы приложений в основе которой лежит Kubernetes (иллюстрация Джессики Аплельбаум)

Начиная снизу

Мы должны начать с самого низа, в том числе с того, какие технологии будет использовать Kubernetes. Обычно речь идет о центре обработки данных или облачном провайдере, который предлагает вычислительные ресурсы, хранилище и доступ к сети. Дальше на основе этого можно развертывать Kubernetes. Всего за несколько минут вы можете получить кластер, который работает поверх внутренней инфраструктуры. Кubernetes можно развернуть несколькими способами, которые мы подробно обсудим в главе 2.

Следующий важный аспект существования кластеров Kubernetes, который поможет нам определить, что следует создавать поверх них, процесс внедрения Kubernetes. Его ключевые элементы представлены на рис 1.8.



Рис. 1.8. Процесс, через который могут пройти наши команды разработчиков на пути к полноценному внедрению Kubernetes

С появлением Kubernetes в вашей организации не удивляйтесь, если к вам начнут обращаться с подобными вопросами:

- "Как сделать так, чтобы трафик между приложениями шифровался?"
- "Как сделать так, чтобы исходящий трафик проходил через цилюз, который га рантирует CIDR?"
- "Как организовать трассировку и дашборды для приложений?"
- "Как проводить погружение разработчиков, не требуя от ник глубоких знаний Kubernetes?"

Этот список можно продолжать бесконечно. Зачастую нам самим приходится определять, какие требования должны удовлетворяться на уровне платформы, а какие — на уровне приложения. Главире здесь — иметь глубокое понимание сущест вующих рабочих процессов, чтобы создаваемая нами платформа отвечала текущим ожиданиям Если мы не в состоянии обеспечить нужную функциональность, как это повлияет на группы разработчиков?

Дальше мы можем приниматься за создание платформы поверх Kubernetes. Очень важно, чтобы в ходе данного процесса мы действовали совместно с разработчиками, желающими опробовать нашу платформу на ранних этапах, и знали об их впечатлениях, поскольку это поможет нам принимать обоснованные рецения с учетом оперативно поступающих отзывов. Такой процесс не должен прекращаться даже после развертывания платформы в промышленном окружении. Не рассчитывайте на то, что платформа получится статической, и что разработчики будут пользоваться ею на протяжении десятилетий Чтобы достичь успеха, мы должны постоянно взаимодействовать с нашими группами разработчиков, что позволит нам узнавать о проблемах и недостающих возможностях, которые могли бы ускорить темпы разработки Для начала будет неплохо подумать о том, какой уровень взаимодействия с Kubernetes мы должны ожидать от наших разработчиков. В итоге мы уксним, насколько общими должны быть наши абстракции.

Спектр абстрагирования

В прошлом нам встречались несколько надменные высказывания вроде "Если вашим разработчикам извество о том, что они используют Kubernetes, это провал¹⁰ Такой взгляд на взаимодействие с Kubernetes может быть вполне приемлемым, всобенно если вы создвете продукты или услуги, потребителям которых все равно. какая технология оркестрации находится внутри Например, вы можете работать иад системой управления базами дапных, которая поддерживает разные БД. Ваших разработчиков, скорее всего, не интересует, внутри чего выполняются сегменты или экземпляры базы данных. Kubernetes, Bosh или Mesos! Однако делать эту философию основным критерием услеха вашей команды будет опасно. По мере создання поверх Kubernetes платформы с сервисами для лучшего обслуживания наших клисттов нам неоднократно придется принимать решения о том, как должны выглидеть наши абстракции. Это проиллюстрировано на рис. 1.9.

Данный вопрос может не давать покол тем, кто занимается созданием платформы. Абстракции приносят много пользы Такие проекты, как Cloud Foundry, предоставляют разработчикам полнофункциональное окружение, например, с помощью одной единственной команды c.f. pt.sh мы можем взять приложение, собрать его и развернуть для обслуживания реального трафика Сосредоточившись на достижении этой цели и описанных возможностей, Cloud Foundry углубляет свою поддержку работы поверх Kubernetes, и мы ожидаем, что этот переход будет выглядеть, скорес, как аспект реализации, чем как изменение функциональности. Еще одна закономерность, которую мы наблюдаем, состоит в желании предлагать компаниям нечто большее, чем просто Kubernetes, но при этом не вынуждать разработчиков делять сознательный выбор между разными технологиями. Например, в некоторых компаниях парадлельно с Kubernetes используется Mesos. Такие компании создают абстракцию, позволяющую прозрачно выбирать место размещения приложений, не перекладывая эту обязанность на разработчиков, что также позволяет им избежать зависимости от конкретной гехнологии. Противоположный подход — создание абстракции поверх двух систем, которые работают по-разному. Это требует от компании зрелости в принятии решений и существенных инженерных усилий К тому же, несмотря на то, что разработчикам больше не нужно знать, как взаимодействовать с Kubernetes или Mesos, они должны уметь работать с абстрагированной системой, существующей голько в их компании В наш век открытого исходного кода разработчики, какой бы стек технологий они ни использовали, не очень-то любят изучать системы, опыт работы с которыми будет бесполезен в других организациях.

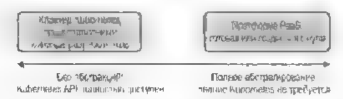


Рис. 1.9 Противоположные концы опектра предоставление каждой команде отдельного кластера Кирелеtes или полная инжалсуляция Kubernetes в виде платформы чак оервиса (англ. Platform as a Service или PaaS)

Наконец, еще одна ловушка, которая нам встречалась, "одержимость абстракциями", которая не дает предоставить доступ к ключевым возможностям Kubernetes Со временем это может превратиться в игру в кошки-мышки, когда мы пытаемся не отставать от проекта, в результате чего наша абстракция может стать такой же сложной, как и система, которую мы абстратируем.

На противоположном конце спектра находятся создатели платформ, которые котят предложить разработчикам кластеры с самообслуживанием, которые тоже могут быть отличной моделью. Ответственность за азаимодойствие с Кибетнеев перекладывается на команды разработчиков. Понимают ли они, как работают Развертывания (Deployments), Наборы реплик (Replicas), Род, Сервисы и АРІ-интерфейсы объектов Іпдтевз? Умект ли они обращаться с единицами измерения вычислительных ресурсов, milliCPU, и знают ли они, как происходит выделение недоступных ресурсов (оvercommit)? Известно ли им. как добиться того, чтобы выполнение приложений, сконфигурированных с болсе чем одной решникой, всегда планировалось на размых узлах? Если да, то это идеальная возможность избежать чрезмерного ус-

ложнения платформы приложений и позволить разработчикам создавать свои придожения прямо поверх Kubernetes.

Эта модель, в которой команды разработки сами отвечают за свои кластеры, встречается немного реже. Даже всли команда состоит из людей, у которых есть опыт работы с Kubernetes, они, скорее всего, не захотят тратить время, в которое они могли бы заниматься реализацией возможностей, на определение гого, как управлять жизненным циклом своего кластера Kubernetes при его обновленин Kubernetes имеет презвычайно гибкую конфигурацию но во многых случаях ожидать, что разработчики, занимающиеся созданием программного обеспечения, смогут еще овладеть Кubernetes на уровне специалистов, было бы исреалистично. Как вы сами увидите в следующих главах, решение об абстрагировании не обязательно должно быть категоричным. Определить, где необходимы абстракции, можно на разных этапах разработки. Мы будем стараться обеспечить подходящую степень гибкости и при этом помочь разработчикам добикаться своих целей.

Определение возможностей платформы

При создании платформы поверх Киbernetes необходимо определиться с тем, какие функции должны быть в нее встроены, а какие необходимо реализовать на уровне приложений. Обычно это решение принимается в каждом отдельном случае. Представьте, к примеру, что каждый микросервис Java реализует библиотеку для взаимодействия с другими сервисами по mTLS (mutual TLS). Таким образом, приложения получают средство идентификации приложений и шифрования данных по сети. Мы должны иметь глубокое понимание этого сценария использования, чтобы определить, следует ли его предоставлять или реализовывать на уровне платформы. Многие разработчики пытаются решить эту проблему путем встраивания в кластер технологии межсервисного взаимодействия (англ. service mesh). При анализе такого решения будут выявлены следующие факторы

Преимущества внедрения mesh-сети:

- в приложения, написанные на Java, больше не нужно встраивать библиотски для поддержки mTLS;
- приложения на других языках могут пользоваться той же системой mTLS/ шифрования;
- упрощается задача, которую нужно решать разработчикам приложений.

Недостатки внедрения mesh-сети;

- организация mesh-сети нетривнальная задача; это еще одна распределенная система, повышающая сложность эксплуатации.
- обычно возможности средств межсервисного взаимодействия далеко не ограничиваются идентификацией и шифрованием;
- у API-интерфейса идентификации в mesh-сети может отсутствовать интеграция с внутренней системой, которую используют уже имеющиеся приложения

Взвесив указанные преимущества и недостатки, мы можем прийти к выводу о том, стоит ли решать эту проблему на уровне платформы. Главное - помнить, что нам не нужно перекладывать на платформу решение всех прикладных вопросов, и мы не должны к этому стремиться. Это один из многочисленных примеров поиска баланса, которые будут встречаться в нашей книге. Мы поделимся с вами несколькими советами, рекомендованными методиками и наставлениями, но, как и все остальное, вы должны оценивать их с учетом специфики вашей деятельности

Составные компоненты

Давайте в заключение этой главы определим конкретные ключевые компоненты, которые вам будут доступны при построении платформы. Это касается как основополагающих частей системы, так и дополнительных сервисов, которые вы можете реализовать по своему желанию.

Компоненты, представленные на рис 1.10, имеют различное значение для разных людей

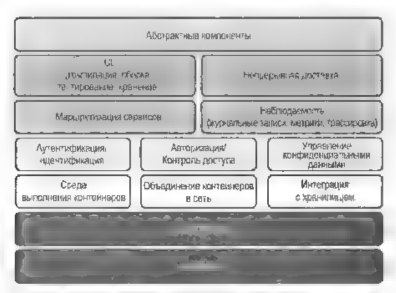


Рис. 1 10. Составные компоненты, используемые при создании платформы

Некоторые компоненты, такие, как средства организации сети контейверов и среда их выполнения, должны быть в любом кластере (кластер Kubernetes, который не может выполнять приложения или не позволяет им взаимодействовать между собой, был бы не очень полезиым) Вы, скорее всего, столкнетесь с тем, что кекоторые компоненты иногда должны быть реализованы, а иногда нет. Например, управдение секретами может не быть частью тех возможностей платформы, которые вы намероваетось реализовать, если приложения уже используют для этого внешнее решение.

На рис 1.10 явно педостает некоторых областей, таких, как безопасность Дело в том, что безопасность это не возможность, а, скорее, результат того, как все реализовано, качиная с уровня ІваS и выше. Давайте проведем общий обзор этих ключевых областей, а более подробное их рассмотрение отложим на потом.

laaS/ЦОД и Kubernetes

IaaS/ЦОД и Kubernetes составляют основонолагающий слой, о котором мы неоднократно упоминали в этой главе. Мы не хотим, чтобы вы принимали его как должное, так как от его стабильности будет напрямую знансеть устойчивость функционирования нашей платформы. Однако в современных реалиях мы проводим намного меньше времени за определением конфигурации наших серверных стоск для поддержки Kubernetes по сравнению с выбором из разнообразных вариантов и схем развертывания В сущности, нам нужно уяснить, как мы будем подготавливать к работе и делать доступными кластеры Kubernetes.

Среда выполнения контейнеров

Среда выполнения контейнеров отвечает за управление жизненным шиклом наших рабочих заданий на каждом хосте. Как прави то, ее реализуют с помощью технология, способной управлять контейнерами, такой как Ckl-O, contained или Docker Выбор между данными вариантами возможен благодаря CRI (Container Runtime Interface — интерфейс среды выполнения контейнеров). Помимо этих популярных примеров существуют специализированные среды с поддержкой уникальных возможностей, таких как выполнение приложений на микро-ВМ

Объединение контейнеров в сеть

Средства объединения контейнеров в сеть обычно отвечают за управление 1Радресами (англ. IP Address Management или IPAM) приложений и протоколы марпорутизации для обеспечения взаимодействия в сети. Распространенные технологии в этой области включают Calico и Cilium. Этот выбор стал возможным благодаря CNI (Container Networking Interface — интерфейс управления сетью контейнеров). Если подключить к кластеру технологию организации сети из контейнеров, агент kube.et сможет запращивать IP-адреса рабочих заданий, которые он запускает. Некоторые подключаемые модули даже реализуют сервисы поверх сети подов

Интеграция с хранилищем

Интеграция с хранилищем нужна в тех случаях, когда нам попросту педостаточно дискового накопителя на самом узле Все больше и больше организаций, использующих современные версии Kubernetes, все чаще развертывают рабочие задания с сохраженнем состояния в своих кнастерах. Эти задания требуют некоторой степени уверенности в том, что их состояние не будет утеряно в результате сбоя приложения или событий перепланирования Хранилище может быть предостивлено распространенными системами, такими как vSAN, EBS, Серb и многими другими

Возможность выбора между разными реализациями обеспечивается за счет CSI (Container Storage Interface интерфейс хранилищ для контейнеров); подобно CNI и CRI, он позволяет нам развернуть в нашем кластере подключаемый модуль, способный удовлетворить требования приложения к хранению данных

Маршрутизация сервисов

Маршрутизация сервисов — это перенаправление трафика к приложениям, которые мы выполняем в Кибатлетев, и от них Кибатлетев предлагает для этого Service API, по лишь в качестве отправной точки для поддержки более функциональных механизмов маршрутизации. Интерфейс Service API основан на сети контейнеров и предоставляет такие высокоуровневые возможности, как маршрутизация на прикладном уровие, шаблоны трафика и многое пругое. Зачастую это реализуется с помощью технологии под названием контроллер lngress. Пример использования более инэкоуровневых возможностей маршрутизации сервисов — mesh-сеть. Эта технология имеет полноценную реализацию таких механизмов, как mTLS между сервисами и наблюдаемость, а также поддержку шаблонов проектирования уровия приложений, таких как "предохранитель".

Управление секретами

Эдесь речь идет об администрировании и распространении секретов, которые нужны приложениям. Для этого у Кибетнеез предусмогрен интерфейс Secrets API, через который можно взаимодействовать с подобного рода информацией Однако многие кластеры не предлагают готовых решений для шифрования и управления конфидевциальными данными, наличия которых требуют различные организации. Это в основном касается вопросов углубленной защиты. На элементарном уровне мы можем гарантировать, что данные будут инфроваться перед сохранением (так называемое шифрование неактивных данных). Если требуется что-то посложнее, мы можем предоставить интеграцию с разными технологиями вроде Vault или Субетай, предназначенными для управления секретами

Идентификация

Здесь имеется в виду аутентификация пользователей и рабочих заданий. Первое, что спрацивают у многих администраторов кластеров, – как аутентифицировать пользователей с помощью LDAP или системы IAM облачного провайдера. Идентификация нужна не только людям, но и приложениям, например, для поддержки сетевых моделей с нулевым доверием, в которых намного сложнее выдать одно за дание за другое. Этого можно достичь за счет интеграции провайдера идентификации и проверки подлинности приложений с помощью таких механизмов, как mTLS,

Авторизация/контроль допуска

Следующим шагом после идентификации пользователя или приложения является авторизация. Как мы должны выдавать или запрещать доступ к ресурсам, когда пользователи или приложения взаимодействуют с API-сервером? Kubernetes пред-

лагает поддержку RBAC в виде поля жros внутри ресурсов, но как обеспечить нестандартную логику, необходимую для авторизации внутри нашей компания? Контроль допуска позволяет сдедать еще один шаг в этом направлении и написать нашу собственную проверочную логику, которая в простейшем случае может заключаться в проверке статического списка правил, а в более сложном может выглядеть как динамическое обращение к другим системам для определения корректного ответа на запрос авторизации.

Цепочка поставки ПО

Цепочка поставки ПО охватывает весь путь программного обеспечения от искодного кода до среды выполнения. Это включает в себя распространенные вопросы, связанные с непрерывной китеграцией (англ. Continuous Integration или CI) и непрерывной доставкой (англ. Continuous Delivery или CD) Зачастую основная точка взаимодействия разработчиков — конвейеры (процессы), которые они конфигураруют в этих системах. Качественная интеграция систем CI/CD с Kubernetes может стать залогом успеха вашей платформы, Помимо этого также следует принимать во винмание такие факторы, как хранение артефактов, их безопасность с точки зрения уязвимостей и обеспечение цалостности образов, которые будут выполняться в вашем кластере

Наблюдаемость

Наблюдаемость — это обобщающий термии, относящийся ко всему, что помогает нам следить за происходящим в наших кластерах, как на системном, так и на прикладном уровне. Обычно считается, что наблюдаемость охватывает три ключевые области: журнальные записи, метрики и трассировку. Журналирование, как правило, заключается в передаче журнальных данных от рабочих заданий на хосте в целевую внутреннюю систему. В этой системе мы можем агрогировать и анализировать журнальные записи, переводя их в подходящий для потребления вид. Метрики - это данные, представляющие некое состояние в определенный момент времени Мы обычно агрегируем или извлекаем эти данные в какую-то систему для дальнейшего анализа. Популярность трассировки во многом обусловлена потребностью в понимании взаимодействий между различными сервисами, из которых состоит стек нашего приложения. По мере сбора данных трассировки их можно направлять в систему агрегации, которая определяет время жизни запроса или ответа с помощью какого-то контекста или идертификатора корредяции

Абстрактные компоненты

Абстрактные компоненты это инструменты и сервисы предназначенные для того, члобы разработчики могли успешно пользоваться нашей платформой. Как уже обсуждалось ранее, существует целый спектр подходов к абстрагированию. Одни организации делают так, чтобы работа с Kubernetes была совершенно прозрачной для разработчиков. Другие решают сделать доступными многочисленные возможности Kubernetes, предоставляя каждому разработчику высокую степень гибкости

Готовые решения также в основном ориентированы на процесс адаптации разработчиков, обеспечивая им доступ к среде и безопасные средства управления сю, которые они смогут применять в рамках платформы.

Резюме

В данной главе мы рассмотрели идеи, охватывающие Kubernetes, платформы при ложений и даже построение таких платформ на основе Kubernetes. Надеемся, это дало вам пищу для размышлений о различных направлениях, изучение которых поможет вам лучше понять, как поверх этого замечательного средства оркестрации можно построить что-то новое. В оставшейся части книги мы подробно рассмотрим эти ключевые направления и поделимся нашими знаниями, случаями из жизни и советами, которые позволят вам сформировать собственные взгляды на процесс создания платформ. Давайте же, наконец, вступим на этот путь к эксплуатации!

Модели развертывания

Если мы хотим использовать Кивеглеtes в реальной среде, первый шат очевиден: развернуть Кивеглеtes в нашей организации. Это включает в себя установку систем для создания кластеров Kubernetes и администрирования будущих обновлений Поскольку Kubernetes — распределенная программная система, ее развертывание в основном сводится к процессу установки ПО. Однако важное отличие от многих других разновидностей программного обеспечения состоит в том, что платформа Кubernetes неразрывно связана с инфраструктурой В связи с этим ее установка и подготовка инфраструктуры, на которую она будет устанавливаться, должны происходить одновременно.

В данной главе мы сначала рассмотрим предварительные вопросы развертывания кластеров Kubernetes и расскажем о том, насколько сильно стоит полагаться на управляемые сервисы и готовые продукты или проекты. Для тех, кто активно применяют существующие сервисы, продукты и проекты, большая часть этой главы может быть не очень интересной, так как здесь мы обращаем основное внимание на процесс самостоятельной автоматизации. Представленный данее материан может пригодиться тем, кто анализирует средства развертывания Kubernetes, чтобы сориентироваться в разных доступных подходах. Для тех, кто находится в не совсем обычной ситуации и вынужден самостоятельно автоматизировать процесс развертывания Kubernetes, мы обсудим архитектурные аспекты общего характера, включая отдельные соображения по ловоду etcd, а также поговорим об управлении различными кластерами. Мы также разберем полезные методы управления установленвыми колиями развообразного ПО и инфраструктурными зависимостями, а также дадим обзор компонентов кластера и прольем свет на то, как они вместе работают. Еще в этой главе речь пойдет о способах управления дополнениями, которые устанавливаются поверх Kubernetes, а также о стратегиях обновления Kubernetes и дополнительных компонентов, из которых состоит вавга платформа приложений

Управляемые сервисы и самостоятельное развертывание

Прежде чем углубляться в тему моделей развертывания, следует поговорить о том, нужна ли вам в принципе полноценная модель такого рода для Kubernetes. Облачные провайдеры предлагают управляемые сервисы, которые во многом облегчают процесс развертывания. Вам по-прежнему нужно разработать надежную декларативную систему для создания этих управляемых кластеров Kubernetes, однако инкапсуляция больщинства подробностей о том, как развертывается кластер, может быть полезной.

Управляемые сервисы

Причина использования управляемых сервисов Kubernetes сводится к облегчению груда инженеров. Корректное управление развертыванием и жизневным циклом Kubernetes требует существенных усилий, связанных с проектированием и реализацией И не забывайте, что Kubernetes является лишь одним из компонентов вашей платформы приложений, — оркестратором контейнеров.

Управляемый сервис, в сущности, предоставляет плоскость управления (англ. control plane) Киреглеtes, к которой при желянии можно присоединять рабочие узлы Обязательства по масштабированию и обеспечению доступности снижаются влоскостью управления. Оба эти фактора важны Более того, есян вы уже используете готовые сервисы облачного провайдера, вам будет еще проще Например, если вы работаете в AWS (Amazon Web Services) и уже применяете Fargate для бессерверных вычислений, IAM (Identity and Access Management — управление идентификацией и доступом) для контроля доступа на основе ролей и CloudWatch для изблюдаемости, то вы можете пользоваться этими сервисами в сочетании с EKS (Elastic Kubernetes Service) для решения различных задач в своей платформе приложений.

Это чем-то похоже на управляемые сервисы БД. Если вас в первую очередь интересует создание приложения, удовлетворяющего нуждам вашей организации, и для этого вам требуется реляционцая база данных, но вы не можете оправдать паличие в своей команде оздельного администратора, который будет ее обслуживать, то использование платной БД, предоставляемой облачным провайдером, может оказаться чрезвычайно полезным. Вы сможете быстрее начать работу над приложением, а провайдер управляемых сервисов сам позаботится о доступности, резерваом копировании и обновлениях. Во многих случаях это даст чистый выигрыш. Но у всякой медали есть обратная сторона.

Самостоятельное развертывание

За экономию на использовании управляемого сервиса Кибетиетея приходится платить нехваткой гибкости и свободы. Это частично связано с риском попасть в зависимость от поставщика Управляемые сервисы, как правило, предоставляются провайдерами облачной инфраструктуры. Если вы начнете активно пользоваться их услугами, просктируемые вами системы и сервисы, которые вы применяете, с большой долей вероятности не будут нейтральными к поставщикам. Если в будущем ваш поставщик поднимет цены или допустит снижение качества услуг вы окажетесь загнанными в угол. Вы платили специалистам за решение вопросов, на которые у вас че было времени, и теперь эти специалисты облядают слищком больщим влиянием на вашу дальнейшую судьбу.

Конечно, вы можете разложить яйца по разным корзинам, пользуясь услугами нескольких провайдеров, разница в том, какие возможности Kubernetes они предоставляют и как они это делают, может привести к веловким несоответствиям, с которыми вужно будет бороться. В снязи с этим у вас может вознакнуть желание развернуть Кибетпете, самостоятельно. Кибетпетея предоставляет широкие возможности по конфигурации. Такая способность настройки делает платформу удивительно гибкой и мощной. Если вы потратите время на изучение и самостоятельное администрирование Кибетпетея, весь мир платформ приложений будет у ваших ног. Пет такой функции, которую вы бы не смогли реализовать, и такого требования, которое вы бы не смогли удовлетворить И ващи реализации будут совместимы с любыми провыщерами инфраструктуры, будь то общедоступные облачные сервисы или ваши собственные серверы, размещенные в частном центре обработки данных. Если вы учтете все инфраструктурные несоответствия, ваша платформа сможет всетда предоставлять доступ к одному и тому же набору возможностей Кибетпетея. И разработчикам, которые пользуются вашей платформой, будет все равно, кто предоставляет внутревнюю инфраструктуру (они могут об этом даже не знать)

Просто помните, что разработчиков интересуют только возможности платформы, а не ее внутренияя инфраструктура или то, кто ее предоставляет. Если вы сами определяете набор доступных возможностей, и этот набор одинаков для всех провайдеров инфраструктуры, то у нас есть возможность обеспечить своим разработчикам превосходный опыт взаимодействия. Вы сможете выбрать подходящую версию Кибететев. У вас будет доступ ко всем флагам и функциям компонентов плоскости управления, а также к оборудованию, программному обеспечению, которое на нем установлено и статическим манифестам Род'ов, записанным на диск В вашем распоряжении будет мощный и опасный инструмент, с помощью которого вы можете попытаться завоевать благосклонность своих разработчиков. Но не забывайте, что данный инструмент необходимо как следует изучить, иначе вы рискуете навредить как себе, так и другим.

Принятие решения

Путь к славе редко хажется ясным в самом начале. Если вы выбираете между управляемым сервисом Кабеглетеs и развертыванием собственных кластеров, значит, триумфальный финал еще далек. И выбранное решение будет имегь далеко идущие последствия для вашей организации. Вот несколько руководящих принципов, которые должны облегчить этот процесс.

Вы должны склоняться к управляемому сервису, если:

- идря изучения Kubernetes кажется слишком сложной,
- вы не хотите брать на себя ответственность за управление распределенной программной системой, которая является залогом успеха вашей компании,
- кеудобства, связанные с ограниченными возможностями, которые предоставляются поставщиком, выглядят приемлемыми;
- вы верите в то что поставщик вашего управляемого сервиса будет удовлетворять ваши потребности и оставаться хорошим бизнес-партнером.

Вы должны склоняться к самостоятельному развертыванию Kubernetes, ес ти

- вас беспокоят отраничения, накладываемые поставщиком,
- у вас практически нет веры в корпоративных гигантов, которые предоставляют инфраструктуру для облачных вычислений;
- вы в восторге от того, насколько мощную платформу можно создать на основе Кирететеs:
- вам не терпится задействовать это потрясающее средство оркестрации контейнеров, чтобы предоставить своим разработчикам чрезвычайно удобную платформу.

Если вы решите использовать управляемый сервис, то можете пропустить большую часть оставшегося в этой главе материала. К выбранному вами сценарию будут применимы только разделы "Дополнения" и "Механизмы автоматического срабатывания" Если же вы собираетесь управлять собственными кластерами, читайте далыше В следующих разделях мы подробней обсудим модели развертывания и инструменты, на которые следует обратить внимание.

Автоматизация

Если вы решили заняться разработкой модели развертывания для своих кластеров Карегистех, то первостепенное значение получает тема автоматизации. Это должно быть руководящим принципом любой такой модели. Устранение человеческого фактора—ключевое условие снижения расходов и повышения стабильности. Люди обходятся дорого Вместо того чтобы оплачивать труд инженера, который выполняет рутинные, скучные действия, лучше инвестировать в инновации. Более того, на людей нельзя положиться. Они опибаются Всего лишь одна ошибка в последовательности ціагов может сделять систему нестабильной или даже вывести ее из строя. Инженерные ресурсы, потраченные на автоматизацию развертываний с помощью программных систем, окупят сабя сторицей, экономя человеческий груд и облегная дивгностику неисправностей.

Если вы рещите взять на себя управление жизненным пиклом кластера, то деобходимо сформулировать стратегический план дальнейших действий. У вас есть выбор воспользоваться готовым установщиком Kubernetes или разработать свои собственные средства автоматизации с нуля. Это решение перекликается с выбором между использованием управляемого сервиса и развертыванием своего собственного. Один вариант даст вам большие возможности, контроль и гибкость, но за счет увеличения трудозатрат со стороны инженеров.

Готовый установщик

В настоящее время существует очень много установщиков Kubernetes, как с открытым исходным кодом, так и с поддержкой со стороны компаний разработчиков Для наглядности на веб-сайте CNCF (https://www.cncf.io/certification/kcsp) сейчас насчитывается 180 сертифицированных поставщиков услуг Kubernetes. Некоторые

из них алатные и сопровождаются услугами опытных инженеров, которые помогут вам подготовить ваши кластеры к работе, и к которым при необходимости можно будет обращаться в дальнейшем за поддержкой

Для изучения и применения других установщиков придстся провести исследования и поэкспериментировать. Некоторые из них (обычно те, за которые вы платите) позволяют установить Kubernetes с нуля одним нажатием кнопки. Если вам подходят указанные предписания и доступные параметры, в если вы можете позволить себе такие расходы, то данный метод установки может быть отличным выбором. На момент написания этих строк мы чаще всего встречесм в реальных условиях именно готовые установщики

Собственные средства автоматизации

Собственные средства автомятизации обычно требуются в той или иной степени даже при наличии готового установщика. Это, как правило, принимает форму интеграции с существующими системами разработчиков. Однако в данном разделе речь пойдет о создании собственного установщика Kubernetes.

Если вы только начинаете знакомство с Kubernetes или меняете направление своей стратегии в отношении этой платформы, то самостоятельная автоматизация, скорее всего, будет оправдания только при выполнении всех перечисленных далее условий

- ресурсы, которые вы можете выделить для этой цели, не ограничиваются одним или двумя инженерами;
- 🗣 в вашей организации есть инженеры с огромным опытом работы с Kubernetes.
- 🔷 у вас есть особые требования, которые не может как следует удовлетворить ни один управляемый сервие или готовый установщик

Большая часть материана, оставшегося в этой главе, предназначена для одной из двух категорий читателей.

- 🕴 тех, кто удовлетворяет всем требованиям для создания собственных средств автоматизации;
- 🗣 тех, кто внализирует чужие установщики и хочет лучше понять, как выглядят удачные решения.

Это подводит нас к деталям создания собственных средств автоматизации для установки и администрирования кластеров Kubernetes В основе всех этих вопросов доджно быть четкое понимание задач вашей платформы, которые в свою очередь опираются на требования ваших разработчиков приложений (особенно тех, которые начнут пользоваться вашей платформой в числе первых). Создание платформы "в вакууме", без тесного взаимодействия с теми, для кого она предназначена, будет ошибкой. Сделайте первые, предварительные, версии доступными группам разработчиков, чтобы те смогли их протестировать. Организуйте продуктивный цикл обратной связи для устранения ощибок и добавления возможностей. От этого зависит успешное внедрение вашей платформы.

Дальше мы рассмотрим аспекты архитектуры которые следует принять во внимание еще до начала реализации. Это касается моделей развертывания для etcd, разделения окружений развертывания на разные уровни, решения проблем с управлением большим количеством кластеров и выбора подходящих пулов узлов для размешения ваших рабочих заданий. Затем мы обсудим детали установки Kubernetes с учетом инфраструктурных зависимостей, программного обеспечения, инсталлированного на виртуальном или физическом оборудовании кластера, и, наконец, контейнерных компонентов, из которых состоит плоскость управления кластера Kubernetes.

Архитектура и топология

Этот раздел посвящен архитектурным решениям, имеющим далеко идущие последствия для систем, с помощью которых выделяются и администрируются кластеры Кubernetes. Это включает в себя модель развертывания etcd и уникальные факторы, которые необходимо принимать во внимание при работе с этим компонентом платформы. В число этих тем входят методы разделения различных кластеров на уровни в зависимости от целей уровня обслуживания (антл. Service I evel Objective или SLO), которые перед ними стоят. Мы также рассмотрим концепцию группирования узлов по пупам с учетом того, для каких целей они используются в заданном кластере. В завершение мы обсудим способы федеративного управления кластерими и программным обеспечением, которое в иих развернуто.

Модели развертывания etcd

Концепция etcd играет роль базы данных для объектов кластера Кибеглеtes и за служивает особого внимания. Это распределенное хранилище данных, которое непользует алгоритм консенсуса для хранения копии состояния вашего кластера на несиольких компьютерах. Узяы в кластере etcd должны быть организованы так, чтобы надежно поддерживать с помощью сетевых соединений. При разработке то-пологии сети нужно учитывать требования к сетевым задержкам (latency). Мы рассмотрим эту тему в данном разделе, а также затронем два основных архитектурных решения, которые необходимо выбрать при разработке модели развергывания для etcd, альтернатива между отдельной и совмещенной инфраструктурой, в также между выполнением внутри контейнера и установкой непосредственно на хосте.

Сетевые условия

Параметры, которые приняты в etcd по умолчанию, рассчитаны на задержки внутри одного дентра обработки данных. Если распределить etcd между несколькими ЦОД, то следует проверить среднюю задержку присма-передачи между узлами и при необходимости отрегулировать интервал переключения и время ожидания выбора ведущих узлов. Мы настоятельно советуем нам отказаться от использования кластеров etcd, распределенных между регионами. Если для обсспечения повышенной доступности нужно несколько центров обработки данных, то они по крайнеи мере, должны находиться в непосредственной близости друг от друга в пределах одного региона.

Отдельная или совмещенная инфраструктура

Когда речь таходит о процессе развертывания, нас очень часто спрацивают, как размениять etcd: на отдельных серверах или совместно с другими компонентами плоскости управления, такими как АРІ-сервер, планировщик, диспетчер контролперов и г. д Первое, о чем следует подумать, это размер кластера, который вы будете администрировать, т. е. число рабочих узлов, составляющих кластер. Как подобрать оптимальный размер, мы обсудим позже в этой главе. Данный фактор во многом определяет, нужно ли выделять для etcd отдельные серверы

Очевидно, что etcd — это очень важный компонент. Ухудщение его производительпости отрицательно скажется на вашей способности управлять ресурсами кластера. Если вании рабочие задания не зависят от Kubernetes API, с ними все должно быть в порядке, но поддержание плоскости управления в рабочем состояник исе равно имеет больше значение.

Если вы ведете машину, и у нее перестал работать руль, вас вряд як утещит тот факт, что мащина все сще едет по дороге Напротив, такая ситуация может быть крайне опасной. По этой причине, если вы предъявляете к etcd требования по вводу. выводу, рассчитанные на крупные кластеры, будет разумно выделять отдельные серверы, чтобы не соперничать за ресурсы с другими компонентами плоскости управления. В данном контексте понятие "крупного кластера" зависит от того, сколько компьютеров использует илоскость управления, но в любом случае речь идет не меньше, чем о 50 рабочих узлах. Если вы занимаетесь планированием для кластеров с более чем 200 рабочими узлами, дучше сразу ориентироваться на выделенные кластеры etcd. Если же речь идет о небольших кластерах, лучше будет совмещенный вариант, так как накладные расходы и стоимость инфраструктуры: симоятся. Вы, скорее всего, воспользуетесь Kubeadm, инструментом для начальной конфигурации Kubernetes, который поддерживает эту модель и позаботится о сопутствующих проблемах.

Размещение: в контейнере или на хосте

Следующий распространенный вопрос состоит в том, устанавливать etcd на компъютере или выполнять внутри контейнера. Данайте сначала рассмотрим простой ответ- если еісф работает в совмещенной реализации, применяйте контейнеры Такой вариант будет лучшим для начальной конфигурации Kubernetes. Но, если вы решили разместить etcd на отдельных серверах, то у вас есть следующий выбор: ется можно установить на хосте, что позволяет встроить этот компонент в образы систем и избежать дополнительных трудностей, связанных с установкой среды выполнения комтейнеров. Но, если etcd работает в контейнере, то самое разумное реустановить в системе среду выполнения контейнеров и kubelet и запусшение кать etcd с помощью статического манифеста. Преимущество подобного способа состоит в унификации подходов и методов установки всех компонентов плоскости управления Повторное применение одних и тех же методик в сложных системах приносит пользу, но во многом зависит от ваших предпочтений.

Уровни кластера

Разделение кластеров на уровни мы наблюдаем почти повсеместно. Эти уровни зачастую относятся к тестированию, разработке, финальному тестированию и развертыванию в условиях эксплуатации. Некоторые разработчики называют это разными "окружениями". Но данный термин носит общий характер и может иметь разные эначения. Эдесь мы будем употреблять термин уровень, чтобы выделить разные типы властеров В частности, речь пойдет об SLO (англ Service Level Objective цель уровня обслуживания) и SLA (англ. Service Level Agreement — соглашение об уровне обслуживания), которые могут быть связаны с кластером, а также о назначении кластера и его роли в подготовке приложения к реальной среде (если сму таковая отведена). То, как именно будут выглядеть эти уровии, зависит от особенностей организации, но есть некоторые общие закономерности, и мы объясним, что обычно означает каждый из этих четырех распространенных уровней. На всех уровнях должны использоваться одни и те же системы развертывания кластера и управления жизненным циклом Всли их активно применять на более низких уровнях, то они всегда будут предсказуемо работать и в важдых промышленных кластерах.

- ◆ Тестирование. Кластеры на уровне тестирования выделены отдельно и носят временный характер К ним нередко применяется параметр TT1 (time-to-live срок жизии), чтобы они автоматически уничтожались по окончании заданного отрезка времени (обычно не дольше недели). Разработчики платформы очень часто развертывают такие кластеры для тестирования отдельных ее компонентов или функций, над которыми идет работа Уровни тестирования также целесообразны в случаях, когда разработчикам не хватает локального кластера, или в качестве еще одного этапа тестирования, который идет вслед за выполнением тестов на локальном кластере. Это происходит особенно часто, когда разработчики приложения начинают упаковывать свой код в контейнеры и тестировать его в Кибегоете. Для этих кластеров не предусмотрены SLO или SLA. Они используют последнюю версию платформы или, при необходимости, ту, что находится на пачальной стадии разработки (рге-аlpha)
- ◆ Разработка. Кластеры уровня разработки, как правило, "постоявные" и не имеют TTL. Они работают в мультитенантном режиме (muth-tenancy) там, где это умество, и обладают всеми возможностями промышленного кластера. Их используют для первого этала интеграционного тестирования приложений и проверки на совместимость с альфа-версиями платформы. Кластеры этого уровня также применяются для общего тестирования и разработки приложений. У них обычно есть SLO, но отсутствует формальное соглашение об уровне услуг. По своим требованиям к доступности они зачастую лишь немногим уступают про-изводственным кластерам, по крайней мере, в рабочее время, так как перебон в работе влияют на продуктивность разработчиков. Для сравиения приложения, выполняющиеся в кластерах уровия разработки, вообще не имеют никаких SLO или SLA, они очень часто обновляются и постоянно претерпевают изменения. Именю для таких кластеров официально выпускается альфа- или бета-версия платформы.

- Финальное тестирование Кластеры уровня финального тестирования, как и в предыдущем случае, являются постоянными и нередко задействуются в мультитенантном режиме. Они предназначены для выполнения заключительных интеграционных тестов и одобрения перед развертыванием в реальных условиях. Их используют заинтересованные стороны, не принямающие непосредственного участия в разработке ПО, которое там выполняется. Это касается руководителей проекта, владельцев продукта и руководства компании. В некоторых случаях речь может идти о клисятах или внешних заинтересованных сторонах, которым нужен доступ к еще не вышедшим версиям программного обеспечения. SLO у таких кластеров зачастую похожа на гу, которая применяется на уровне разработки. Уровни финального тестирования имсют формальное SLA, если у внешних заинтересованных сторон или платных клиентов есть доступ к рабочим заданиям кластера. Кластеры такого рода выполняют официально выпущенную бета-версию платформы, если в ней строго соблюдается обратная совместимость. В случае, если обратная совместимость не гарантирована, кластеры финального тестирования должны выполнить ту же стабильную версию платформы, которая развернута в промышленных условиях.
- Примзеодственное окружение Кластеры уровия эксплуатации являются источчиком прибыли. Они предназначены для взаимодействия с клиентами и выполвения коммерческих приложений и веб-сайтов. Здесь применяются только те выпуски ПО, которые одобрены в готовы к внедрению Версии платформы тоже должны быть одобренными и стабильными. Эти кластеры имеют подробные, четко определенные SLO, а зачастую и SLA, обладающие юридической силой,

Пулы узлов

Пулы узлов позволяют группировать узлы отдельно взятого кластера по типам, которые могут отдичаться какимя-го уникальными карактеристиками или предназначением. Прежде чем углубляться в подробности, следует разобраться в компромиссе, который связан с наличием пупа узлов выбор между использованнем пулов с множеством узлов в рамках одного или нескольких разных кластеров. Для таких пулов у ваших приложений должны быть поля подебетестог, чтобы они размещались в подходящем пуле. Вам также, скорее всего, понадобятся ограничения узлов (taints), чтобы приложения без поиз nodeSelector не размещались случайно там, где не следует. Кроме того, данный подход усложняет масштабирование узлов внутри кластера, так как вашим системам придется отслеживать разные пулы и масштабировать их по отдельности С другой стороны, если каждый пул находится в своем кластере, эти вопросы перекладываются на средства управления кластером и межкластерного взаимодействия ПО. Вам понадобится больше кластеров. И вам придется эффективно распределять приложения между кластерами. Эти преимущества и исдостатки объединения узлов в пулы сведены в табл. 2.1.

Таблица 2,1 Преимущества и недостатки пулов узлов

| Преимущества | Недостати |
|---|--|
| Меньше кластеров которые нужно адинимстрировать | Для приложений часто требуются поля modeSelector |
| Меньше кластеров для размещания приложений | Необходимо применять ограничения узлов и управлять ими |
| ÷ | Уоложняются процедуры масштабирования кластерев |

Пул, основавный на характеристиках, состоит из узлов с компонентами или агрибутами, которые нужны и и подходят для определенных приложений. Пример наличие такого специализированного устройства, как графический адаптер (англ Graphics Processing Unit или GPU). Еще одним примером характеристики может быть тип сетевого интерфейса, используемого узлом, или соотношение памяти и вычислительных ресурсов компьютера. Причины, по которым стоит отдать предпочтение узлам с разными соотношениями этих ресурсов, будут подробно рассмотрены в разделе. "Инфраструктура" далее в этой гламе. А пока достаточно сказать, что все эти характеристики нацелены на разные типы приложений, и, если их совместить в одном кластере, потребуется группировка в пулы, чтобы иметь возможность управлять размещением разных Pod'ов

Пул узнов, основанный на ролях, выполняет конкретную функцию, и его часто следует оградить от конкуренции за ресурсы. Узлы, поравшие в такой пул, могут не иметь каких-то определенных характеристик, важно только их назначение Распространенный пример — выделение пула узлов для входного слоя кластера В этом случае отдельный пул не только защищает рабочие задания от конкуренции за ресурсы (в данном примере это особенно важно, так как в настоящее время к использованию сети нельзя применять запросы ресурсов и лимиты), но и упрощает сетевую модель и отдельные узлы, принимающие трафик от источников за пределами кластера В отличие от пулов, основанных на характеристиках, эти роли зачастую нельзя разделить на отдельные кластеры, так как оборудование имеет большое значение для работы конкретного кластеры Тем не менее, если вы группируете узлы по пулам, то для этого должна быть веская причина. Не создавайте пулы без разбору. Кластеры Киретнете и так достаточно сложны. Не усложняйте себе жизнь без необходимости

Имейте в виду, что вам, скорсе всего, придется решать проблемь, с администрированием множества разных кластеров независимо от того, есть ли пулы узлов или нет. Очень сложно найти организацию, которая использует Киретнеев, но не имеет большого количества отдельных кластеров. Для этого есть множество разнообразных причин. Поэтому, соди вам захотелось применить пулы узлов на основе характеристик, подуманте над тем, чтобы направить инженерные усилия на разработку и усовершенствование средств управления многокластерными системами. В результате вы получите возможность легко выделять кластеры для оборудования с разными характеристиками, которое вам необходимо предоставлять.

Федерация кластеров

Федерация — это общее понятие, обозначающее метод централизованного упрявления всеми кластерами, которые находятся под вашим контролем. Kubernetes чемто напоминает запретный плод. Когда вы осознасте, насколько он нравится, сразу захочется больше. Но, по той же аналогии, если не контролировать свои желания, можно наломать дров. Стратегни федерации позволяют предприятиям управлять своими программными зависимостями так, чтобы они не стали затратными и пагубными.

Распространенный к полезный подход объединение кластеров в федерацию скачала по регионам, а затем глобально. Это уменьщает масштабы потенциальных проблем и сняжает вычислительную нагрузку на данные кластеры. Приступал к созданию федерации кластеров, вы можете не обладать глобальным присутствием или объемом инфраструктуры, которые бы оправдывали многоуровяевый федеративный подход, но в будущем такой шаг может потребоваться, поэтому помните о нем как об архитектурном принципе.

Давайте обсудим некоторые важные вопросы из этой области. В данном разделе речь пойдет о том, как управляющие кластеры могут помочь с консолидацией и централизацией региональных сервисов. Мы рассмотрим, как можно консолидировать метрики рабочих заданий в различных кластерах, и как это влияет на управление приложениями, развернутыми в разных кластерах с применением централизованного управления,

Управляющие кластеры

Назначение управляющих кластеров понятно из их названия они управляют другими кластерами Kubernetes. По мере того, как число кластеров, администрирусмых организацией, растет, и их использование становится все активней, возникает необходимость в программных системах для облегчения их эксплуатации. И, как можно было бы ожидать, для выполнения этих систем нередко выбирают платформы на основе Kubernetes. Популярным проектом для этого стал Cluster API (https://cluster-api.sigs.k8s.io). Это набор операторов Kubernetes, которые представляют другие кластеры Kubernetes и их компоненты с помощью нестандартных ресурсов вроде Cluster и Machine Компоненты Cluster API обычно размещают в управляющем кластере для развертывания и администрирования инфрас руктуры других кластеров.

Однако функционирование управляющего властера в таком качестве имеет свои недостатки Обычно вопросы, относящиеся в уровню эксплуатации, целесообразно отделять от других уровней. Следовательно, у многих организаций будет управляющий кластер, предпазначенный специально для реальных условий. Это увеличивает накладные расходы, связанные с управляющим кластером. Еще одна проблема состоит в автомасштабировании кластеров — автоматическом добавлении и удалении экземпляров приложений в ответ на изменение нагрузки Cluster Autoscaler (механизм автомасштабирования кластеров) обычно работает внутри кластера, масштабированием которого он занимается, чтобы следить за условиями,

требующими изменения числа узлов Однако за выделение и удаление этих узлов отвечает контроллер, содержащийся в управляющем кластере. Это превращает последний в дополнительную зависимость для любого кластера с приложениями, который использует Cluster Autoscaler, как проидлюстрировано на рис. 2.1. Как быть, если управляющий кластер станет недоступным в момент, когда вашему кластеру нужно масштабироваться для удовлетворения спроса?

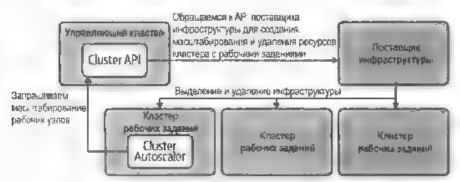


Рис. 2.1 Cluster Autoscaler обращается к управляющему кластеру, чтобы инициировать масштабирования

Чтобы исправить ситуацию, компоненты Cluster API можно разместить вместе с приложениями и сделать их автономными В этом случае ресурсы Cluster и Machine будут размещаться в том же кластере. Управляющий кластер по-прежнему можно задействовать для создания и удаления других кластеров, но кластеры с приложениями становятся во многом самодостаточными и больше не полагаются на него при выполнении таких ругинных операций, как автомасштабирование (рис. 2.2)

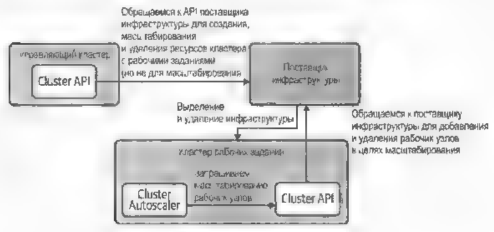


Рис. 2.2 Cluster Autoscarer обращается к компоненту локального интерфейса Cluster API для выполнения масштабировения

Явное преимущество описанного подхода состоит в том, что, если любым другим контроллерам или приложениям в кластере понадобятся метаданные или атрибуты, содержащиеся в нестандартных ресурсах Cluster API, они могут их получить, про-

читав эти ресурсы посредством чокального API-интерфейса. Для этого им не вужно обращаться к API-интерфейсу управляющего кластера. Например, если у вас есть контроллер Namespace, поведение исторого меняется в зависимости от того, в каком кластере он выполняется (в режиме эксплуатации или том, который предназначен для разработки), эта информация уже может содержаться в ресурсе Cluster, представляющем его собственный кластер.

В управляющих кластерах вередко дополнительно размещаются разделяемые или региональные сервисы, к которым обращаются системы из ряда других кластеров Это нельзя отнести к функциям управления Многие управляющие кластеры просто являются подходящим местом для выполнения этих разделяемых сервисов, примерами которых могут служить системы СГСО и ресстры контейнеров

Наблюдаемость

Одна из непростых задач администрирования большого числа кластеров — сбор метрик по всей этой инфраструктуре и хранение их (или их подиножества) в центральном месте. Общие параметры, поддающиеся измерению и дающие четкое представление о работосписобности властеров и рабочих заданий, которыми вы управляете, являются важным аспектом федерации кластеров. Prometheus (https://prometheus.io) — это эрелый проект с открытым исходным кодом, с помощью которого многие организации собирают и хранят метрики Даже если вы его не используете, модель, применяемая им для федерации, стоит того, чтобы ее изучить и но возможности воспроизвести с примененнем имеющихся инструментов. Проект поддерживает региональный подход, поэволяя объединенным в федерацию серверам Ртотетреиз извлекать подмножества метрик из других, более низкоуровненых серверов Ртотетреи. Таким образом он будет совместим с любой стратегией создания федерации, которой вы привержены Эта гема подробво исследуется в главе 9.

Федеративное развертывание программного обеспечения

Еще один важный вопрос при администрирований разных удаленных кластеров заключается в гом, как управлять развертыванием ПО в этих кластерах. Одно дело управлять кластерами самостоятельно, и совсем другое — организовать развертывание в этих кластерах приложений конечных пользователей. Для этого, в конце концов, и нужны все кластеры. У вас, наверное, есть важные и ценные приложения, которые необходимо развертывать в разных регионах, чтобы обеспечить их доступность. Или, возможно, вам просто нужно сделать так, чтобы приложения развертывались с учетом характеристик различных кластеров. Судя по отсутствию единогласия относительно того, как лучше решать эту проблему, принимать такие решения нелегко.

Сообщество Кибегпетея пытается бороться с указанной проблемой с помощью метода, который уже на протяжении некоторого времени является широко применимым Самым свежим воплощением этого подхода служит проект KubeFed (https://github.com/kubernetes-sigs/kubefed). Он также применяется для управления конфигурацией кластеров, но здесь нас больше интересуют определения приложений, предназначенных для нескольких кластеров Один из полезных архитек-

турных принципов, который возник благодарх ему, состоит в возможности объединения в федерацию пюбых типов, применяемых в API-интерфейсе Kubernetes Haпример, вы можете использовать федеративные версии типов Namespace и Deployment, чтобы описать, как должны применяться ресурсы к разным кластерам. Это мощный принцип в том смысле, что вы можете создать FederatedDeployment централизованным образом в одном управляющем кластере, в результате чего на основе этого манифеста в других кластерах будет создано несколько удаленных объектов Deployment Однако мы ожидаем, что в будущем прогресс в этой области продолжится. На сегодня самым распространенным решением, которое нам встречается в реальных условиях, по-прежнему является конфигурирование средств СГСО для развертывания рабочих заданий на развых кластерах.

Итак, мы обсудили широкий спектр архитектурных вопросов, которые будут определять способ организации и администрирования ваших кластеров. Теперь давайте подробно рассмотрим вопросы, связанные с архитектурой

Инфраструктура

Развертывание Kubernetes — это процесс установки ПО, который зависит от ИТинфраструктуры. Кластер Kubernetes можно развернуть на личном ноутбуке с помощью виртуальных машин или контейнеров Docker. Но это будет лишь имитация, предназначенная для тестирования. При внедрении в эксплуатацию необходимо наличие различных компонентов инфраструктуры, и они зачастую выделяются в рамках развертывания самой цлятформы Kubernetes

Кластер Кибегпеtes, пригодный к использованию в режиме эксплуатации, должен состоять из некоторого числа компьютеров, подключенных к сети. Чтобы избежать путаницы с термивологией, мы будем называть эти компьютеры серверами. Эти серверы могут быть виртуальными (виртуальные мациины) или физическими. Важно го, что у вас есть возможность их выделять, и главный вопрос состоит в том, каким образом сим создаются или включаются

Возможно, вам придстся приобрести соответствующее оборудование и разместить его в центре обработки данных. Или же вы можете просто запросить ресурсы у облачного провайдера, и тот запустит нужные вам серверы. Каким бы им был этот процесс, зам понадобятся серверы и правильно сконфитурированияя сеть, и эти требования должны быть учтены в вашей модели развертывания

Важный аспект действий, направленных на автоматизацию. - тщательное продумывание того, как автоматизировать управление вифраструктурой. Старайтесь избегать таких операций, как ручное заполнение форм в веб-интерфейсах. Отдавайте предпочтение декнаративным инструментам, которые достигают того же результата путем обращения к API-интерфейсу. При подобной модели автоматизации нужно обеспечить возможность выделять серверы, сети и сопутствующие ресурсы по гребованию, как это деляют такие облачные провайдеры, как Amazon Web Services, Місговой Azure или Google Cloud Platform. Однако не всякое окружение предоставляет API или пользовательский веб-интерфейс для выделения инфраструктуры

Большое количество придожений работает в центрах обработки данных с множеством серверов, приобретенных и установленных теми же компаниями, которые их используют. Данный этап должен быть завершен задолго до установки и выполнения программных компонентов Kubernetes. Важно различать эти два процесса, чтобы определить те модели и методы, которые хорошо подходят для каждого из них.

В следующем разделе речь пойдет о трудностях развертывания Kubernetes на физическом оборудовании по сравнению с применением виртуальных машин для узлов самих кластеров. Затем мы обсудим выбор размера кластера и аливние на управление его жизненным циклом. Далее пройдемся по эспоктам вычислительной и сетевой инфраструктуры, на которые следует обращать внимание В итоге мы сформудируем определенные стратегии автоматизвани управления инфраструктурой в кластерах Kubernetes.

Физическое и виртуальное оборудование

В ходе исследования Kubernetes многие задумываются о том, не утратил ли свою актуальность слой виртуальных машин. Разве контейнеры делают не то же самое? Получается, что вы используете два слов виртуализация? Ответ: необязательно Проекты, аключающие Куретпетез, могут иметь огромный успех как в физических. тах и в виртуальных окружениях. Выбор подходящей среды для развертывания крайне важен и должен делаться с оглядкой на то, какие проблемы решают те или иные технологии, и васколько увережно этими технологиями владеет ваша команда.

Революция, произошедшая в сфере виртуализации, изменила концепцию выделения и администрирования нашей инфраструктуры Раныпе команды, обслуживавшие инфраструктуру, применяли такие методы, как загрузка хостов с помощью РХЕ, управление конфигурацией серверов и предоставление серверам резервного оборудования (хранилища). Современные виртуальные окружения прячут все это за АРІ-интерфейсами, которые позволяют выделять, изменять и удалять ресурсы по желанию, даже не догадываясь о том, какое анпаратное обеспечение находится внутри. Эта модель даказала свою состоятельность в разных центрах обработки данных с такими поставщиками, как VM ware, и в облаках, где большая часть вычислений выполняется в каком-нибудь гипервизоре. Благодаря этому многие невички, управляющие инфраструктурой в облачно-ориентированном мире, могут даже не задумываться над вопросами, связанными с оборудованием. Структура, представленная на рис. 2 3, не является исчерпывающей иллюстрацией отличий между виртуальными и физическими серверами, а, скорее, показывает, чем они обычно отличаются с точки эрения взаимодействия.

Преимущества моделей виртуализации далеко не ограничиваются наличием единого АРІ-интерфейса для взаимодействия. В виртуальных окружениях мы можем создать множество виртуальных серверов в рамках одного физического, что позволяет нам разделить каждый компьютер на полностью изолированные среды, в которых мы можем!

- легко создавать и клонировать серверы и их образы;
- использовать множество операционных систем на одном и том же сервере;

- оптимизировать функционирование сервера за счет выделения ресурсов в разных объемах в зависимости от потребностей приложения;
- изменять параметры ресурсов, не нарушая работу сервера;
- программным образом определять, имеют ли физические серверы доступ к таким ресурсам, как сетевые адаптеры,
- применять уникальные параметры сети и маршрутизации на каждом сервере

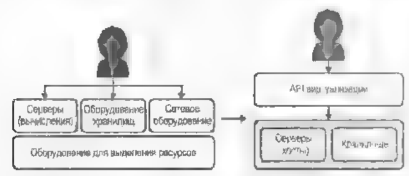


Рис. 2.3. Объекты, с которыми взаимодействует администратор при выделении и управлении инфраструктурой на основе физического оборудования и виртуальных машин

Эта гибкость также позволяет нам выполнять работы по сопровождению в меньцем масштабе Например, мы теперь можем обновить всего один хост, не влияя на все остальные, присутствующие на том же оборудовании Кроме гого, благодаря многим карактеристикам, которые присущи виртуальным окружениям, создание и удаление серверов обычно становится более эффективным. Но у виртуализации есть свои недостатки Как правило, чем сидьнее вы абстрагируетесь от физического оборудования, тем выше ващи накладные расходы. Многис приложения с крайне высокими требованиями к производительности, такие как ПО для горговли ценными бумагами, лучие выполнять на физических серверах. Накладные расходы присущи и самим технологиям виртуализации. Для ресурсоемких вычислений (например, выполняемых телекоммуникационными компаниями в сетях 5G), предпочтительным может быть использование аппаратного обеспечения.

Итак, мы завершили краткий обоор революции, которая произошла в сфере виртуализации. Теперь давайте посмотрим, как она повлияла на использование Kubernetes и контейнерных вбстракций, так как эти два фактора делают наше взаимодействие со стеком технологий еще болое высокоуровневым. На рис 2.4 показано, как это выглядит с точки зрения администратора, работающего со слоем Kubernetes Комцьютеры, лежащие в основе системы, воспринимаются как "море вычислений", в котором рабочие задания могут определить, какие ресурсы им нужны, после чего выделение этих ресурсов планируется соответствующим образом

Необходимо отметить, что у кластеров Kubernetes есть несколько точек интеграции с внутренней инфраструктурой. Например, многие используют драйверы на основе CSI для поддержки разных кранилищ. Существует ряд проектов по управлению инфраструктурой, которые позволяют запрашинать у провайдера новые хосты и

присоединять их к кластеру. В организациях чаще всего применяются CPI (Cloud Provider Integrations), средства интеграции с облачными провайдерами, которые предлагают такие дополнительные возможности, как выделение балансировщиков нагрузки за пределами кластера для маршрутизации внутреннего трафика.

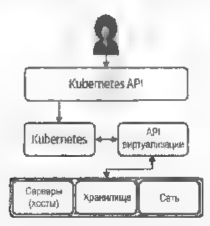


Рис. 2.4. Взаимодействие администратора с Kubernetes

В сущности, при отказе от виртуализации команда, отвечающая за инфраструктуру, теряет множество удобств — вещей, которые платформа Kubernetes сама по себе не предоставляет. Но существует несколько проектов и точек интеграции с анпаратным обеспечением, которые делают это направление еще перспективней. Ведущие облачные провайдеры начинают предлагать физические серверы, а сервисы laaS наподобие Packet (недавно приобретенный компанией Equinix Metal, https://inetal.equinix.com), которые работают без виртуальной прослойки, расширяют свое присутствие на рынке. Но успех в реализации физической инфраструктуры дается нелегко и сопряжен с такими проблемами:

- ◆ Узлы существенно большего размера. Как правило, чем больше узел, тем больше Род'ов на нем размещается. Если для эффективной работы оборудования на одном узле необходимо разместить тысячи Род-оболочек, это усложняет администрирование Например, при выполнении обновлений на активном узле его необходимо опустоциить, что может инициировать более 1000 событий повторного планирования
- ◆ Динамическое масштабирование. Как быстро развертывать новые узлы с учетом нагрузки или трафика?
- Выделение образов Быстрое создание и распространение системных образов для подержания как можно более высокой степени неизменяемости узлов кластера.
- Нехватка API-интерфейса для балансировки нагрузки Необходимость в пере направлении графика, приходящего из-за пределов кластера, к внутренней сети Pod.
- Менее развитая интеграция с хранилищами данных. Организация доступа Род'ов к сетевым хранилищам требует дополнительных усилий.

 Вопросы безопасности, связанные с мультитенантным Когда используется виртуализация, мы можем поэволить себе размещать контейнеры, требующие дополнительной безопасности, в отдельных гиперанзорах. В частности, мы можем разделить физический сервер произвольным образом и организовать на основе этого планирование развертывания контейнеров.

Указанные проблемы, вне всякого сомнения, поддаются решению. Например, отсутствие интеграции с балавсировщиком нагрузки можно решить с помощью таких проектов, как kube-vip (https://kube-vip.io) или metallb (https://metallb.universe.tf). Интеграцию с хранилищем можно обеспечить за счет кластера Серв. Но суть состоит в том. Что контейнеры не являются новаторской технологией виотуализации Внутри большияства их реализаций применяются механизмы ядра Linux, которые делают так, чтобы процессы на одном и том же хосте "чувствовали" себя изолированными Мы можем продолжать обсуждение этих июансов до бесконечности, но, по сути, при выборе между облачными провайдерами (виртуализацией), локальной виртуализацией и физической инфраструктурой мы рекомендуем обращать виммание на то, какой из этих вариантов лучше всего отвечает вашим техническим требованиям и эксплуатационным процедурам, принятым в вашей организации. Если платформа Kubernetes рассматривается в качестве замены стеку выртуализации, еще раз подумайте о том, какие именно задачи она решает. Помните, что научиться эксплуатировать Kubernetes и обучить этому наших работников, само по себе непросто. Тем более полное переосмысление того, как вы управляете своей внутренней инфраструктурой, существенно усложняет работу инженеров и повышлет риски.

Выбор размера для кластера

Размер кластера, который вы собираетесь использовать, является исотьемлемой частью просктирования вашей модели развертывания Кибетнеев и планирования инфраструктуры. Нас часто спращивают, сколько рабочих узлов должно быть в производственных кластерах?" Этот вопрос отличается от вопроса "сколько рабочих узлов необходимо для выполнения приложений?" Если вы планируете ограничиться одним-едииственным кластером для всех своих задач, то ответ на оба вопроса будет один и тот же. Однако твкое явление в "дикой природе" нам еще не встречалось. По аналогии с тем, как кластер Кибетнеев позволяет относиться к серверным компьютерам, как и чему-то одноразовому, современные методы установки Кибетнеев и облачные провайдеры позволяют применять такое же отношение и к самим кластерам. И на любом предприятии, в котором развернут Кибетнеев, таких одноразовых кластеров как минимум несколько.

Преимущества более крупных кластеров:

Оптимизация затрат ресурсов. Каждый кластер влечет за собой накладные расходы в виде плоскости управления включая еtcd и такие комполенты, как API-сервер. Кроме того, в каждом кластере выполняются разнообразные сервисы платформы, например, прокси-серверы на основе контроллеров Ingress. Все это делает накладные расходы еще больше. Крупный кластер минимизирует репликацию этих сервисов.

- Менее частое развертывание кластеров Если вы используете собственную финическую инфраструктуру вместо локальной платформы виргуализации или услуг облачного провайдера, развертывание и удаление кластеров по необходимости, а гакже их масштабирование в соответствии с текущей нагрузкой становится более трудной задачей. Ваша стратегия развертывания кластеров может быть менее автоматизированной, если вы применяете ее не так часто Вполне возможно, что грудозатраты на полную автоматизацию развертывания кластеров были бы выше трудозатрат, которые влечет за собой менее автоматизированная стратегия.
- Упрощение подхода к администрированию кластера и рабочих заданий Если у вас не много промышленных кластеров, то системы, которые вы используете для их развертывания, объединения в федерацию и администрирования, могут быть менее элегантными и функциональными. Управление федеративными кластерами и приложениями является сложной задачей, требующей усилий. Сообщество работает над этой проблемой. Большие команды на крупных предприятиях активно разрабатывают системы для ее решения. Но пока что эти инициативы имеют ограниченный успех

Преимущества кластеров меньших размеров

- Меньший масштиб потенциальных проблем. Неполадки, возникающие в кластерах, будут затрагивать меньшее число придожений.
- ◆ Гибкая арендность Киветнеев предоставляет все механизмы, необходимые для создания мультитенантной платформы. Однако в некоторых случаях развертывание нового кластера для отдельного арендатора требует намного меньше инженерных усилий. Например, если одному арендатору нужно воспользоваться общек: астерным ресурсом, таким как CRD (Custom Resource Definition пользовательское определение ресурса), а другой хочет иметь строгие гарантии изоляции в целях безопасности и/или соблюдения пормативно-правовых требований, то выделение каждому из них по отдельному кластеру может быть оправланным, особенно если рабочим заданиям необходимы существенные вычислительные ресурсы.
- ◆ Меньше работы по адаптации к крупномасштабным задачам. Когда число жземпляров приложений в кластере достигает нескольких сотен, мы часто сталкиваемся с проблемами масштабирования, которые необходимо решать. Эти проблемы варьируются от случая к случаю, но в вашей плоскости управления могут возпикать ужие места. Инженерные ресурсы должны быть направлены на диагностику и адаптацию кластеров. В кластерах меньшего размера таких ресурсов требуется намного меньше.
- ◆ Дополнительные способы обновления Уменьшение размера кластеров делает их обновление путем полной замены более доступным. Конечно, замена кластера имеет свои грудности, и о них мы поговорим позже, в разделе "Обновлении" данной главы, но во многих случаях эта стратегия выгладит привлекательно и использование меньщих кластеров деласт ее еще более замянчивой.

Альтернатива пулам узнав Если у выс есть приложения, которым нужны специальные ресурсы, такие как графические адаптеры или узлы с увеличенным объемом памяти, и ваши системы рассчитаны на работу с множеством мелких кластеров, эти особые требования будет легко удовлетворить путем выделения отдельных кластеров В результате можно избавиться от трудностей, связанных с управлением разными пулами узлов, о чем мы уже упоминали ранее в этой главе.

Вычислительная инфраструктура

Кластеру Kubernetes нужны серверы — это само собой разумеется. В кокце концов, его основное назначение состоит в управлении пулами этих серверов. О оыборе подходящего оборудования следует позаботиться заранее. Сколько ядер вам необходимо? Сколько памяти? Сколько места на внутрением накопителе? Какого класса сетевой интерфейс? Нужны ли вам какие-нибудь специализированные устройства наподобие графических адаптеров? Все эти вопросы продиктованы потребностями программного обеспечения, которое вы применяете. Чувствительны ли ваши приложения к вычислите выным ресурсам? Требуют ли они много памяти? Применяете ли вы машинное обучение или ИИ, нуждающиеся в наличии GPU? Если у вас тицичный еценарий использования в том смысле, что для ваших приложений хорошо подходит соотношение процессорной мощи и памяти, характерное для серверов общего назначения, и если эти приложения не слишком сильно отличаются по своему потреблению ресурсов, то эта задача будет относительно простой. Но, если вам требуется не совсем типичное и более разнообразное ПО, то придется уделить этому чуть больше винивнии. Давайте рассмотрим разные виды серверов, которые можно выбрать для вашего кластера:

- Серверы etcd (необязательно). Этот тип серверов нужен только в случае, есна вы используете для своих кластеров Kubernetes отдельные кластеры etcd. Плюсы и минусы гакой конфигурации уже обсуждались в одном из предыдущих разделов. Приоритет в этих серверах должев отдаваться скорости чтения/записи, поэтому никогда не ставьте в них старые вращающиеся жесткие диски. Вы также можете предусмотреть отдельный диск для etcd, даже если ваши серверы выделенные, благодаря этому etcd не будет соперничать за дисковые ресурсы с ОС или другими программами. Еще следует полумать о сетевой производительности, в том числе о близости размещения в сети, чтобы снизить сетевые задержки между серверами в отдельно взятом кластере etcd.
- Узны илоскости управления (обязательно). Эти серверы предназначены для работы компонентов плоскости управления кластера. Это должны быть комньюте ры общего назначения, системные ресурсы которых соответствуют предполагаемому размеру кластера и требованиям к отказоустойчивости. В большом кластерс API-сервер будет иметь больше клиентов и обрабатывать больший объем трафика. В этом случае можно выбрать серверы с большим количеством ресурсов или предусмотреть больше серверов. Однако такие компоненты, как плавировщик и диспетчер контроллеров, имеют всего по одному активному ведущему серверу. Их ембость непьзя повысить за счет большего количества решлик как в

случае с АРІ-сервером. Если этим компонентам перестанет кватать ресурсов, вам нужно будет применить вертикальное масштабирование, делая каждый сервер более мощным Кроме того, если на этих серверах вместе с плоскостью управления размещены атенты etcd, то также потребуется принять во внимание факторы, перечисленные в предыдущем пункте.

- Рабочие узлы (обязательно). Это серверы общего назначения, на которых выполняются приложения не имеющие отношения к плоскости управления.
- Узды с повышенным объемом памяти (необизательно) Если рабочие узлы общего назначения плохо подходят для ваших рабочих заданий ввяду того, что последжие имеют повышенные требования к цамяти, подумайте об использовании пула узлов, оптимизированного специально для этого ресурса. Например, если в качестве рабочих узлов выбран тип серверов AWS общего назначения M5 с соотношением вычислительных ресурсов и памяти вида 1СРО 4ГиБ, а ваши задачи потребляют ресурсы в соотношении 1СРО 8ГиБ, возникиет простой процессоров в вашем кластерс. Для повышения эффективности можно использовать узлы с повышенным объемом памяти, такие как тип серверов AWS R5, которые имеют соотношение 1СРИ:8ГиБ.
- Узлы, оптимизированные для вычислений (необязательно). Бывает, что приложениям подходят узлы, оятимизированные для вычислений, такие как типы серверов AWS C5 с соотношением 1СРU 2ГиБ. В таких случаях для повышения эффективности подумайте о добавлении пуда узлов с такого рода серверами
- Узны со специализированным оборудованием (необязательно). Существует большой спрос на графические адаптеры. Если вашим придожениям (которые, например, занимаются машинным обучением) нужно специализированное обору дование, целесообразно добавить в кластер отдельный пул узлов с последуюприм размещением на них подходящих задач.

Сетевая инфраструктура

Работу с сетью можно воспринимать как один из аспектов реализации и легко ею пренебречь, но в результате могут возникнуть серьезные последствия для ваших моделей развертывания. Давайте для начала рассмотрим карактеристики, которые вам нужно учитывать при просктировании.

Возможность маршрутизации

Вам практически наверняка не захочется делать узлы своего кластера публично доступными в Интернете Удобство, которое дает возможность подключения к этим узлам откуда угодно, почти никогда не оправдывает потенциальные угрозы несанкционированного проникновения. Если вам нужно подключаться к этим узлам, то спедует позаботиться о контроле доступа к ним. Но есть и более простов репление хорощо защищенный узел-бастион или инстапляционный сервер с доступом по SSH.

Однако есть более толкие вопросы, требующие ответа. Например, как организовать контроль доступа в вашей частной сети? У вас будут сервисы, которым гребуется доступ в ресурсам вах внутри, гак и за пределами кластера. Например, нам часто необходима связь с массивами хранилиці, внутренними реестрами контейнеров, системами СI/CD, внутренними DNS-серверами, частными NTP-серверами и т. д. Вашему кластеру также, скорее всего, нужен будет доступ к таким публичным ресурсам, как общедоступные ресстры контейнеров, даже если для этого применяется исходящий происи-сервер.

Если доступ к Интернету исключен, то все ресурсы наподобие образов контейнеров и системных пакетов с открытым исходным кодом нужно будет сделать доступными каким-то другим образом. Отдавайте предпочтение более простым системам, для которых характерны согласованность и эффективность. По возможности избегайте необдуманных предписаний и ручного согласования инфраструктуры, необходимой для развертывания пластеров.

Резервирование

Используйте зоны доступности (англ. Availability Zones или AZ) для обеспечения непрерывной работы везде, где это возможно. Для ясности уточими, что зона досэто центр обработки данных с отдельным источником питания, системой резервного колирования и подключением к Интернету. Две подсети в одном ЦОД с общим источником питания нельзя считать двумя зонами доступности. Примером двух AZ могут служить два отдельных центра обработки данных в отно сительной близости друг к другу, которые имеют сетевое соединение с низкой се тевой задержкой и высокой пропускной способностью. Две зоны лоступности -это хорощо, а три — еще лучше Если говорить о большем количестве, то это зависит от масштабов бедствий, к которым вам нужно быть готовыми. Центры обработки данных уже неоднократно выходили из строя. Сбои сразу в нескольких ЦОД в одном и том же регионе возможны, но случаются редко и свидетельствуют о такой катастрофе, которая заставит вас задуматься о гом, насколько важны ваши приложения. Для чего они предназначены: для напиональной безопасности или для Интернет-магазина? Также подумайте о том, где именно требуется резервирование. Вы готовите резервные ресурсы для своих задач или плоскости управления самого кластера? Наш опыт показывает, что размещение etcd в разных АZ присмлемо, но при этом следует помнить о вопросах, поднятых в разделе "Сетевые условия" дан ней главы. Также имейте в виду, что распределение плоскости управления между разными зонами доступности создает резервные средства управления кластером Выход плоскости управления из строя не повлияет на доступность ваших приложе вий, если голько они от нее не зависят (чего следует избегать). Пострадает голько ваша способность вносить какие-либо изменения в активное программное обеспечение. Неисправность плоскости управления — это серьезное и высокоприоритет ное происшествие. Но это не то же самое, что сбой в приложениях, с которыми взаимодействуют пользователи.

Балансировка нагрузки

Вашим АРІ-серверам нужен балансировщих нагрузки. Можете ли вы развернуть его программным образом в своем окружения? Если да, то его можно будет скомфигурировать в рамках развертывания плоскости управления вашего кластера Продумайте политику доступа к АРІ интерфейсу и проанализируйте, за какими брандмауэрами бүдөт находиться ваш балансировщик нагрузки. Его почти наверняка не стоит делать публично доступным из Интернета. Удаленный доступ к плоскости управления намного чаще осуществляется через сеть VPN, предоставляющую доступ в локальной сети, где находится ваш кластер. С другой стороны, если у вас есть публично доступные рабочие задания, вам понадобится отдельный балансировщик, через который проходит входящий трафик вашего кластера. В больщинстве случаев этот балансировации обслуживает все входящие запросы, направ ленные к различным приложениям Развертывание отдельного балансировщика нагрузки и входящего соединения для каждого приложения, принимающего запросы снаружи, имеет сомнительную пользу. Если у вас есть отдельный кластер etcd, не размещайте бадансировщик нагрузки между ним и Kubernetes API Клиент etcd. которым лользуется АРІ-интерфейс, может обрабатывать свои соедивения без помощи балансировщика нагрузки

Стратегии автоматизации

В ходе автоматизации инфраструктурных компонентов для своих кластеров Кибеглетеs вам придется принимать некоторые стратегические решения. Мы разделим их на две категории Сначала речь пойдет об уже существующих инструментах, которыми вы можете пользоваться Затем мы поговорим о том, как в этих целях можно задействовать операторы Кибеглетеs. Мы понимаем, что средства автоматизации для физической инфраструктуры выглядят совершение иначе, поэтому давайте предположим, что у нас есть АРІ-интерфейс, позволяющий выделить новые серверы и добавлять их в пул, доступный для развертывания Кибеглетеs. Если это не так, то вам придется восполнить пробелы вручную, чтобы в итоге обеспечить программный доступ и контроль. Начнем с инструментов, которые уже могут иметься в вашем распоряжении.

Средства управления инфраструктурой

Такие инструменты, как Terraform (https://www.terraform.io) и CloudFormation для AWS (https://aws.amazon.com/cloudformation), позволяют объявить состояние, в котором вы хотите видеть свою вычислительную и сетевую инфраструктуру, и затем применить его Они используют форматы двиных и языки конфигурации, с помощью которых вы можете описать нужный вам исход в виде текстовых файлов и затем попросить программный компонент воплотить в жизнь состояние, описанное в этих файлах.

Они полезны так как задействуют инструментарий, который инженеры могут легко внедрить в своих системах и получить с его помощью желаемые результаты. Эти средства хорошо подходят для упрощения процесса развертывания относительно сложной инфраструктуры. Они отлично себя показывают в условиях, когда у вас есть заранее определенный избор инфраструктурных компонентов, которые нужно создавать снова и снова, и когда их экземиляры не сильно варьируются Это хорощо ложится на принции невименяемой инфраструктуры, так как ее повторяемость гарантируется, а полная замена компонентов вместо их изменения облегчает администрирование

Ценность этих инструментов уменьшается по мере того, как требования к инфраструктуре становятся существению более сложными, динамичными и зависимыми от изменчивых условий Например, если вы проектируете системы развертывания Kubernetes с поддержкой разных обдачных провайдеров, то эти инструменты окажутся громоздкими. Такие форматы, как JSON, и языки конфигурации, плохо подходят для описания условных выражений и циклических функций Здесь во всей красс себя показывают языки программирования общего назначения

Средства управления инфраструктурой новесместно успешно применяются на стадиях разработки. Конечно, в некоторых компаниях они функционируют и в эксплуагационных условиях. Но со временем с имми становится сложно работать, и нередко они приводят к появлению технического долга, который впоследствии почти невозможно погасить. В связи с этим вам следует тщательно продумать использование готовых иди разработку для этих целей собственных операторов Kubernetes

Операторы Kubernetes

Если средства управления инфраструктурой накладывают ограничения, оправдывающие налисание программного обеспечения с помощью языков программироваиня общего назначения, то какую форму должно принять это ПО⁹ Вы можете напи сать веб-приложение или утилиту командиой строки для администрирования инфраструктуры Kubernetes Бели вы обдумываете разработку собственного ПО для этих целей, обязательно обратите внимание на операторы Kubernetes.

В контексте Kubernetes операторы управляют системами с помощью пользовательских ресурсов и созданных вами контроллеров. Контроллеры применяют модный и надежный метод управления состоянием Когда вы создаете экземпляр ресурса Kubernetes, контроллер, отвечающий за этот тип ресурсов, оповещается АРІсервером посредством мехакизма слежения и затем использует спецификацию ресурса в качестве инструкций для достижения желаемого состояния Поэтому расширение API-интерфейса Kubernetes за счет новых типов весурсов, представляющих разные аспекты инфраструктуры, и разработка операторов Kubernetes для управления состоянием этих инфраструктурных ресурсов является очень действенным подходом. Более подробно об операторах Kubemetes речь пойдет в главе 11.

Именно для этого был создан проект с открытым походным кодом Cluster API Это набор операторов Кибетеев, которые позволяют управлять инфраструктурой кластеров Kubernetes И вы, безусловно, можете его применять в своих целях. На самом деле, прежде чем самому браться за разработку четт-то подобного с нуля, мы советуем вам ознакомиться с этим проектом и посмотреть, соответствует яв он вашим потребностям. И, если он вам не подходит, то уясните, может ли ваша команда внести свой вклад в Cluster API, чтобы разработать новые возможности и или добавить поддержку других провайдеров инфраструктуры, которые вам нужны?

Кибегнетея предлагает отличные средства автоматизации и администрирования контейнерных развертываний программного обеспечении, а также довольно выгодные стратегии автоматизации инфраструктуры кластеров посредством операторов Кибегнетея Как следует подумайте над возможностью их использования и, если это возможно, над участием в таких проектах, как Cluster API. Если у вас есть нестандартные требования, и вы предпочитаете управлять инфраструктурой с помощью инструментов, то их успешное применение вполие аозможно. Однако ввиду ограниченности языков и форматов конфигурации по сравнению с полноценными язы квми программирования вашим решениям будет недоставать гибкости и изащности

Развертывание серверов

Для серверов, которые вы запускаете для своего кластера, нужно подготовить операционную систему, установить определенные пакеты и написать конфигурацию Вам также нужна какая-нибудь утилита или программа, которая будет определять переменные окружения и другие значения, применять их и координировать процесс запуска контейнерных компонентов Kubernetes.

Для этого существуют две стратегии общего характера.

- средства управления конфигурацией;
- системные образы

Управление конфигурацией

Средства управления конфигурацией, такие как Ansible, Chef, Puppet и Sa.t, набирают популярность в мире, г.де программное обеспечение градиционно устанавливалось на виргуальные машины или прямо на физические компьютеры. Эти инструменты отлично подходят для автоматизации конфигурирования множества уда ленных серверов. Они основаны на разных моделях, ио в целом позволяют администраторам декларативно описывать характеристики сервера и автоматически применять это описание.

Несомненное преимущество этих средств управления конфигурацией возможность достижения надежной согласованности серверов. Каждый сервер получает фактически идентичный набор программного обеспечения и конфигурации, что обычно реализуется с помощью декларативных рецептов или наборов предписаний, хранящихся в системе контроля версий Все это деллет их хорошим решением.

Однако в мире Kubernetes их недостатком является относительно исвысокие скорость и надежность развертывания кластеров. Если процесс, с помощью которого вы присоединяете к кластеру новый рабочий узел, включает в себя установку накетов, которые требуют скачивания ресурсов по сети, этот узел кластера входит в строй с существенной задержкой Волее того, во время конфигурации и установки случаются ошибки. Процесс управления конфитурацией может провадиться по целому ряду причин, от временно недоступных репозиториев с пакстами до некорректиых переменных, что деляет присоединение узля к кластеру невозможным, И, если ваш кластер испытывает нехватку ресурсов и полагается на автоматическое масштабирование, то неудачное присоединение подобного узла может спровоцировать или продлить проблемы с доступностью

Системные образы

Более предпочтительная альтернатива — конользование системных образов. Если в вашем образе уже установлены все необходимые пакеты, программное обеспечение будет готово к работе сразу после загрузки сервера. Мы избавляемся от процесса установки, которому нужны доступ к сети и доступные репозитории цакетов. Системные образы делают присоединение узлов к кластеру более надежным и позволяют намного быстрее подготовить их к приему трафика,

Изяцьности этому методу придает тот факт, что для создания системных образов во многих случаях подойдут уже знакомые вам средства управления конфигурацией Hanpumep, Packer (https://www.packer.ip) от HashiCorp позволяет применять Ansible для построения образов в формате AMI (Amazon Machine Image), которые затем при необходимости можно развертывать на ващих серверах. Если при создании системного образа с помощью плейбука Anaible возникиет ощибка, в этом не будет ничего стращного. А вот если та же ошибка не даст рабочему узлу присоединиться к кластеру, это может привести к серьезному происшествию в условиях эксплуатации

Ресурсы, необходимые для сборки образов, можно (и следует) хранить в системе контроля версий Таким образом все аспекты процессов установки будут представдены в декларативном виде и доступны всем, кто просматривает репозиторий. Если нужно перейти на новую версию или применить исправления безопасности, то эти ресурсы после слияния всегда можно обиденть, зафиксировать и, в идеале, ватоматически пряменить в рамках конвейера CI/CD.

Одни решения требуют тщательного взвещивания, а другие совершенно очевидны Использование заранее подготовленных системных образов относится к последним.

Что устанавливать

Гак что же нужно установить на сервере?

Начнем с очевидного вам понадобится операционная система. Удачным выбором будет дистрибутив Linux, в сочетании с которым многие используют и тестируют Kubernetes, В этой связи можно посоветовать RHFL/CentOS или Ubuntu. Если вы предпочитаетс другой дистрибутив (или есть его коммерческая поддержка), и готовы потратить чуть больше времени на тестирование и разработку, то в этом тоже нет инчего плохого. Будет еще лучше, если вы выберете дистрибутив, специально созданный для контейнеров, такой, как Flatcar Container Linux (https://www.flatcarlinux.org)

Следующим в списке очевидных компонентов идет среда выполнения контейнеров, такая, как Docker или containerd. Всли у вас есть контейнеры, то нужка среда для их выполнения.

Дальше можно упомянуть kubelet Это интерфейс между платформой Kubernetes и контейнерами, которые она оркестрирует. Он устанавливается на сервер, координирующий работу контейнеров. Кubernetes имеет контейнерную экосистему. На сегодня саму платформу Kubernetes принято использовать внутри контейнеров. Тем не менее, kubelet — это один из тех компонентов, которые выполняются прямо на косто в виде обычных исполняемых файлов или гроцессов. Полытки применить его внутри контейнера уже предпривимались, но это только все усложияло. Не делайте этого. Устанавливайте kubelet на хост, а остальные компоненты Kubernetes выполняйте в контейнерах. Это четкий и практичный подход.

Итак, мы имеем ОС Linux, среду для выполнения контейнеров и интерфейс между Kubernetes и этой средой. Теперь нам нужно каким-то образом подготовить начальную конфигурацию плоскости управления Kubernetes. Утилита kubelet умеет запускать контейнеры, но без плоскости управления она "не знает", какие Pod'ы нужно развернуть. Здесь нам попадобятся kubeadm и статические Pod'ы

Кибеафи это далеко не единственный инструмент, способный выполнить такую вачальную конфигурацию. Но он получил широкое распространение в сообществе и успешно применяется в системах многих предприятий. Это программа командной строки, в обязанности которой среди прочего входит тенералия статических Родманифестов, необходимых для настройки и работы Кибегпетев. Утилиту кибете можно сконфигурировать так, чтобы она отслеживала директорию на хосте и запускала Род'ы для любых Род-манифестов, которые там будут ноявляться Кибеафи применит к кибете именно такую конфигурацию и при необходимости сохранит манифесты в нужное место, подготовив основные компоненты плоскости управления Кибегпетев — в частности, etcd, кибе-ардегует, кибе-scheduler и кибесоптолег тападет.

Впоследствии kubelet будет получать все дальнейшие инструкции по создании Pod-оболочек на основе манифестов, передаваемых API-интерфейсу Kubernetes. Кроме того, kubeadm стенерирует токевы начальной конфигурации, с помощью которых вы сможете безопасно добавлять другие узлы в свой новенький кластер.

Напоследок вам понадобится какая-нибудь утилита начальной конфигурации. Проект Cluster API задействует аля этого пользовательские ресурсы и контроллеры Киретелев. Но консольная программа, установления на косте, тоже подойдет Основная функция этой утилиты состоит в том, чтобы вызывать команду кырезали и управлять конфигурациями сред выполнения. Когда сервер загружается, аргументы, предоставленные этой утилите, позволяют ей выполнить начальную конфигурацию Киретелев Например, в AWS утилите можно передать аргументы на основе пользовательских данных, которые проинформируют ее о том, какие флаги нужно добавить к команде киреаюм или какие параметры нужно включить в ее конфигурационный файл. Как минимум, речь идет о параметрах, по которым утилита начальной конфигурация сможет определить, что ей делать: создать новый кластер с по-

мощью команды кореаст init или присоединить сервер к существующему кластеру командой кореаст јоли. Также следует указать безопасное место для хранения токена вачальной конфигурации (при инициализации) или его извлечения (в случае присоединения). Эти токены гарантируют, что к вашему кластеру могут присоединиться только одобренные серверы, поэтому относитесь к ним бережно. Чтобы получить четкое представление о том, какую конфигурацию среды выполнения нужно предоставить в вашем случае, выполните ручную установку Kubernetes с использованием команды киреаст, которая хорошо описана в официальной документации Следуя этим инструкциям, вы увидите, что необходимо для удовлетворения вашим требованиям в вашем окружении. На рис 2.5 проиллюстрированы этапы развертывания нового сервера для создания первого узла плоскости управления в кластере Kubernetes.

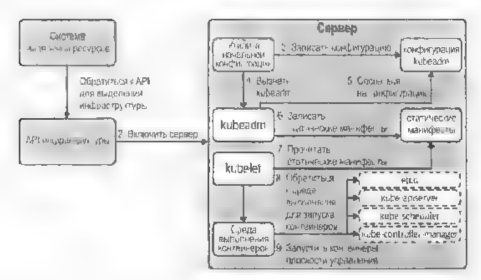


Рис. 2.5. Начальная конфигурация сервера для инициализации Kubernetes

Итак, мы обсудили, что следует устанавливать на серверы, которые являются частью кластера Kubernetes. Геперь перейдем к программному обеспечению, которое выполняется в контейнерах и составляет плоскость управления Kubernetes.

Контейнерные компоненты

Статические манифесты, предназначенные для развертывания кластера, должны содержать основные компоненты плоскости управления: etcd, kube-apiserver, kube-scheduler и kube-controllermanager. При необходимости можно предоставить дополнительные пользовательские Pod-манифесты, но исключительно для тех Pod'ов, которые обязательно должны быть запущены еще до того, как станет доступным или будет зарегистрирован в федеративной системе API-интерфейс Kubernetes Если рабочее задание можно установить поэже, с помощью API-сервера, так и следует сделать Любыми Pod ами, созданными на основе статических манифестов, можно

управлять только путем редактирования этих манифестов на диске сервера, что куда менее удобно и хуже автоматизируется.

Если вы используете kubeadm, что настоятельно рекомендуется, при инициализаими узла плоскости управления с помощью команды кыреаст "n.t будут созданы соответствующие статические манифесты, в том числе и для etcd. Любые флаги, которые вы хотите указать для этих компонентов, можно передать kubeadm посредством конфигурационного файла. Например, утилита начальной конфигурации, которая вызывает kubeadm (мы обсуждали се в предыдущем разделе), может зацисать этот конфигурационный файл на основе циаблона

Статические Pod-манифесты лучше не редактировать вручную с помощью утилиты начальной конфигурации Если это действительно необходимо, этапы создания статического манифеста и инициализации кластера можно выполнить отдельно, используя кирсаст; это позволит внедрить нужные вам изменения. Однако так спедует делать только для важных изменений, которые чевозможно внести посредством конфигурации кибеафт. Чем проще процесс начальной конфигурации плоскости управления Kubernetes, тем он будет надежней, быстрее и менее подвержен сбоям при переходе на ковую версию.

Kubeadm гакже стенерирует самозаверенные TLS-сергификаты, необходимые для безопасного подключения компонентов вашей илоскости управления. Опять же, здесь лучше инчего не менять. Если требования безопасности предусматривают использование в качестве источника доверия вашего корпоративного центра серти фикации, это можно организовать В таком случае важно иметь возможность автоматизировать получение одобрения со стороны промежуточного центра сертификации. И помните, что безопасность ваших механизмов начальной конфигурации кластера гарантирует подлинность самезаверенных сертификатов, и вы можете быть уверень, в гом, что они будут действительны только для плоскости управления отдельно взятого кластера.

Мы обсудили все тонкости установки Kubernetes. Теперы давайте рассмотрим насущные проблемы, возникающие при использовании кластера. Начнем с установки дополнений, без которых нельзя обойтись. Это компоненты, которые позволят превратить Kubernetes в платформу приложений, пригодную для промышленного применения. Затем речь пойдет об аспектах и отратегиях обновления вашей платформы:

Дополнения

В этом разделе будут рассмотрены дополнительные сервисы платформы, которые работают новерх кластера Kubernetes. Мы не станем давать советы о том, какие доподрения нужно устанавливать. Этому в сущности, посвящены оставшиеся главы. Здесь же мы поговорим о том, лак установить компоненты которые превратят выш стандартный кластер Kubernetes в платформу промышленного уровня, которой будет удобно пользоваться разработчикам.

Дополнения, которые устанавливаются в кластер, следует считать частью модели развертывания. Их установка обычно является заключительным этапом разверты

рания кластера. Их администрирование и версионирование должно проводиться в сочетании с самим кластером Kubernetes, К дополнениям, составляющим платформу, и Kubernetes удобно относиться как к пакету, который тестируется и выпускается как единое целое, так как между определенными компонентами платформы неизбежно возникают версионные и конфигурационные зависимости.

Кибеват устанавливает "обязательные" дополнения, необходимые для прохождения проверок на соответствие проекту Kubernetes, включая DNS-сервер кластера и компонент кube-proxy, который реализует ресурсы Service, Однако существует множество других, не менее важных компонентов, которые нужно будет добавить после того, как kubeadm завершит свою работу Самый яркий пример — CNI (Container Networking Interface — интерфейс управления сетью контейнеров). Без сети Pod-оболочек ваш кластер будет мало на что способен Достаточно скизать. что для распирения возможностей платформы, которую вы создаете поверх Kuberneles, вам придется добавить в свой клистер довольно много компонентов, обычно в виде таких ресурсов, как DaemonSet, Deployment или StatefulSet.

Ранее в этой главе в разделе. Архитектура и топология" мы обсуждали федерацию и добавление в нее новых кластеров. Это обычно делается перед установкой дополнений, так как системы и определения для процесса установки зачастую размещаются в управляющем кластере

Какой бы ни быль архитектура, после завершения регнотрации кластера можно инициировать установку дополнений. Этот процесс будет состоять из последовательных обращений к API-серверу с просьбой воздать ресурсы Kubernetes, необходимые каждому компоненту. Эти обращения могут поступать как измутри кластера, так и от систем, которые находятся за его пределами.

Один из подходов к установке дополнений состоит в использовании конвейера непрерывной доставки с применением готовых инструментов вроде Jenkins В данном контексте "непрерывность" не играет никакой роли, так как этот процесс кинциирустся не обновлением ПО, а скорее появлением новой цели для установки. В СІ и СВ "непрерывность обычно означает автоматическое выхать вание программного обеспечения при интеграции изменений в определенную нетвы исходного кода в системе контроля версяй Инициирование установки дополнений в недавно разверэто совершенно другой механизм, но конвейер CI/CD здесь может пригодиться, так как он обычно поддерживает функции, необходимые для пропесса установки. Вам остается только реализовать вызов для запуска конвейера в ответ на создание нового кластера, а также предоставить любые переменные, которые позволят провести установку корректно.

Еще один, более традиционный для Kubernetes подход заключается в использовании оператора Kubernetes. Вы должны расширить API-интерфейс за счет добавления одного или нескольких пользовательских ресурсов, которые позволят вам определить дополнительные компоненты кластера и их версии. Этот более сложный способ также подразумевает написание догики контролера, способной выполниуь корректную установку дополнений на основе спецификации, определенной в пользовательском ресурсе

Польза этого подхода состоит в гом, что он предоставляет четкий дентрализовайный источник информации о дополневиях, установленных в кластере. Но, что более важно, он дает возможность управления жизненным циклом этих дополнений программным путем. Его недостаток состоит в необходимости разрабатывать и поддерживать более сложное программное обеспечение Если вы на это готовы, то нужно обеспечить возможность последующих обновлений этих дополнительных компонентов и их дальней прего администрирования, что избавит вас от существенных усилий Если ограничиться одной лишь установкой и не разработать механизмы для выполисния обновлений, это люкет тяжелым бременем на инечи разработчиков ПО без какой-либо существенной выгоды, Операторы Kubernetes приносят больше всего подьзы при проведении постоянных эксплуатационных процедур, позволяя отслеживать пользовательские ресурсы, которые обеспечивают желаемое состояние

Следует проясинть один момент, идею оператора дополнений не обязательно реализовывать отдельно от внешних систем, таких как СІ/СО. На самом деле они с больцкой вероятностью будут функционировать в связке. Например, вы можете установить пользовательские ресурсы оператора и дополнения с помощью конвейера СD и затем переложить дальнейшую работу на сам оператор, К тому же, оператору, скорее всего, нужно будет получить манифесты для установки, которые могут находиться в том же репозитории кода, что и шабдонные манифесты Kubernetes для дополнений.

Использование оператора в такой манере сокращает внешиме зависимости, что способствует новышению надежности. Одиако от внешних зависимостей нельзя полностью избавиться. Управление дополнензями с помощью оператора Kubernetes следует предплинимать, только если ваши инженеры знакомы с этим шаблоном проектирования и имеют опыт его применения. В противном случае лучше ограничиться инструментами и системами которыми ваша команда уже хорощо владест, и продолжить расцирение познаний и опыта своих коллег в этой предметной области.

На этом мы заканчиваем обсуждение вопросов, касающихся систем для установки кластера Kubernetes и его дополнений. Теперь пришло время поговорить об обновлениях

Обновления

Управление жизненным циклом кластера имеет непосредственное отношение к его развертыванию. Система развертывания кластера может и не быть рассчитана па будущие обновления, однако их поддержку рекомендуется предусмотреть, так как эти два процесса имеют достаточно много общего. Как минимум, прежде чем развертывать свое ПО в промышленном окружении, необходимо позаботиться о стратегии его обновления Развертывание платформы без возможности ее обновлять и обслуживать в лучшем случае является рискованным. Если вы видите рабочие задання, выполняющиеся на версии Kubernetes, которая существенно отстает от последнего выпуска, это результат разработки системы развертывания кластера, которая была внедрена еще до реализации механизма обновлений. Когда вы впервые рязвертываете в промышленном окружении рабочие задания, генерирующие прибыль, существенная часть инженерных ресурсов обычно тратится на добавление недостающих возможностей и устранение острых проблем, с которыми сталкивается ваша команда. Со временем нужные возможности будут реализованы, а проблемы исправлены, но суть в том, что, пока вы этим занимаетесь, стратегия обновления ждет своей очереди. Выделяйте на нее ресурсы с самого начала. Вноследствии вы будете рады, что приняли это решение.

Обсуждение темы обновлений мы начием с версионирования, которое позволит четко определить зависимости, как для самой платформы, гак и для приложений, которые будут ее использовать. Мы также поговорим с том, как спланировать откат обновлений на случай, если что-то поидет не так, и удостовериться в том, что все прошло по плаку В конце мы сравным и противопоставим конкретные стратегии обновления Kubernetes

Версионирование платформы

Поежде всего, версионируйть свою платформу и документируйть версии всех ег компонентов. Это касается как версий операционных систем на серверах, так и всех ракетов, которые на них установлены, включая среду выполнения контейнеров и, конечно же, Kubernetes. Также имеют значение версии каждого дополнения к нашей платформе приложений. Довольно часто версия платформы совпадает с версией Kubernetes, Благодаря этому можно сразу сказать, что выпуск платформы 1 18 основан на Kubernetes 1.18, и для этого не нужно ни с чем сверяться. Но это не так уж важно по сравнению с самим фактом ведения и документирования версий. Работайте с любой системой, которую предпочитает ваша команда, Главное, чтобы эта система существовала, была задокументирована и всотступно соблюдалась. Единственное, что нам не правится в привязке версии платформы к какому-либо се компоненту, — это потенциальная путаница. Например, если вам нужно обновить вашу среду выполнения контейнеров из за уклимости безопасности, это должно быть отражено в версии вашей платформы. Если сдедовать принцирам семантического версионирования, это, ваверное, будет выглядеть как изменение чомера патч версии. Это можно спутать с изменением версии самого проекта Kubernetes пример, v1 18.5 → 1 .8 6. Рассмотрите возможность назначения своей влатформе отдельных номеров версий, особенно если вы используете семантические версии вида мажорная/минорная/патч Подход, согласно которому грограммное обеспечение имеет отдельную версию и зависит от других компонентов с их собствениыми версиями, является чуть ли не универсальным. Если ваша плятформа следует тому же принципу, то нумерация ее версий будет понятна всем инженерам без лишних слов.

Планирование на случай сбоев

Всегда исходите из того, что во время процесса обновления что-то может пойти не так Представьте, что вам нужно восстановить систему после катастрофического. сбоя, это должно вызвать у вас чувство гревоги. Пусть оно будет вашей мотивацией для тщательной подготовки к такому исходу. Автоматизируйте процесс резорвного копирования своих ресурсов Kubernetes и их восстановления — как в виде непосредственных снимков etcd, так и с помощью резервных копий Velero, создаваемых через АРІ-интерфейс Предусмотрите те же механизмы для постоянных данных, которые нужны вашим приложениям. Отдельно позаботьтесь о восстановлении после серьезных неполадок своих важнейших приложений и их зависимостей. Если речь идет о сложных, распределенных приложениях, хранящих свое состояние, то вам, скорсе всего, придется учитывать порядок восстановления и взаимные зависимости компонентов. Предусмотрите все возможные режимы сбоев и разработайте системы автоматического восстановления с последующим их тестированием. Для самых важных рабочих заданий и их зависимостей подготовыте резервные кластеры, готовые взять на себя нагрузку, и по возможности займитесь их автоматизацией и тестированием.

Тщательно продумайте пути отката обновлений Если новая версия сопровождается ринибками или неколадками, которые вы не можете сразу диагностировать, то возможность ее откатить будет хорошей страховкой Диагностика сложных распределенных систем может занять некоторос время, а стресс, святанный с неполадками в промышленных развертываниях, может все усугубить, Заранее подготовленные процедуры и средства автоматизации, на которые можно положиться в таких сигуациях, будут как некогда важны, если речь идет с сложных платформах на основе Kubernetes. Но будьте практичны и реалистично смотрите на вещи, В реальности откатывать обновления не всегда разумно. Например, если процесс обновления уже зашел достаточно далеко, то откат всех внесенных изменений будет ужасной идсей. Подумайте об этом заранее, определите точки невозврата и выработайте подходищие стратегии, прежде чем выполнять эти операции в активной системе

Интеграционное тестирование

У вас может быть корошо документированизя система версионирования, которая содержит информацию о версиях всех компонентов, однако управление этими версовсем другая история. В таких сложных системах, как платформы на ос новс Kubernetes, довольно непросто добиться того, чтобы все всегда как следует друг с другом интегрировалось и работало вместе. Необходимо позаботиться о совместимости не только всех компонентов, но и рабочих заданий, которые выполняются на платформе К тому же, сама платформа должна быть протестирована с подтверждением работоспособности. Старайтесь делать так, чтобы ваши приложения не зависели от какой-то конкретной платформы, чтобы уменьшить количество возможных проблем с совместимостью, когя во многих случаях использование уникальных функций платформы причосит колоссальную пользу.

Важную роль играет модульное тестирование всех компонентов платформь, и дру тие полезные методы разработки программного обеспечения. Однако не менес важны интеграционные тесты, несмотря на их куда более высокую сложность Помочь в этом может Sanobuoy, отличная утилита тестирования на соответствие

Чаще всего с ее помощью выполняют сквозные тесты в основной ветке разработки Kuberneles, чтобы гарантировать получение корректно работающего кластера, все компоненты которого работают вместе так, как ожидалось. Сканирование Sonobuoy ивредко проводят после выделения пового кластера, чтобы автоматизировать операции, которые обычно выполняются вручную, такие как проверка Роф оболочек плоскости управления и развертывание тестовых рабочих заданий для подтверждения работоспособности кластера. Но мы рекомендуем на этом не останавливаться Напишите свои собственные подключаемые модули, которые проверяют конкретные функции и возможности вашей платформы. Тестируйте операции, от которых зависит удовлетворение требованиям вашей компании. И проводите такое сканирование регулярно. Используйте Kubernetes CronJob, чтобы выполнять если не полный набор тестов, то какую-то часть подключаемых модулей. На сегодня эти возможности изначально не доступны, но их можно легко реализовать, и это, несомненко, будет стоить потраченных усилий предоставьте результаты сканирования в виде метрик, которые можно выводить на информационной панели и использовать для создания оповещений. Эти проверки на соответствие фактычески поэвояяют убедиться в том, что разные части распределенной системы работают вместе, предоставляя функциональность и возможности, которые вы ожидаете. Это очень эффективный метод автоматического интеграционного гестирования.

Опять же, интеграционное тестирование должно охватывать и приложения, которые выполняются в рамках плагформы. Авторы платформы должны активно это поощрять, хотя разные команды разработчиков неизбежно будут использовать для этого различные стратегии. Проводите интеграционное тестирование кластера. максимально приближенного к промышленному окружению (подробней об этом чуть поэже.) Это особенно важно для придожений, которые задействуют возможности платформы. Хороний пример — операторы Kubernetes, которые расширяют API-интерфейс Kubernetes и по своей природе глубоко интегрированы в платформу Если вы применяете оператор для развертывания и администрирования жизневного цикла любой программной системы в своей организации, го интеграционное тестирование обязательно должно проводиться для разных версий вашей плат формы, особенно при обновлении Kubernetes.

Стратегии

Мы рассмотрим три стратегии обновления платформ на основе Kubernetes:

- замена кластера;
- замена узлов,
- обновление без прекращения работы.

Они перечислень, а порядке от намвысших затрат и наименьшего риска до самых низких затрат и паибольшего риска. Как это обычно бывает, идеального решения, которое бы подходило во всех ситуациях, не существует Необходимо сбалансировать издержки и выгоды, чтобы найти решение, соответствующее вашим требованиям, бюджету и допустимым рискам, Более того, каждая стратегия может иметь разные степени автоматизации и тестирования, зависящие от таких факторов, как предства, выделенные на инженерную работу допустимость рисков и частота обновлений.

Помните, что эти стратегии не исключают друг друга. Вы можете их сочетать Например, вы могли бы обновить выделенный кластер без прекращения работы и затем выполнить замену узлов для остальных компонентов кластера Kubernetes Вы также можете применять различные стратегии на разных уровнях в зависимости от депустимых рисков. Однако рекомендуемый подход состоит в выборе везде одной и гой же стратегии, чтобы методы, применяемые в промышленных условиях, были тщательно проверены на стадиях разработки и финального тестирования

Какую бы стратегию вы ни выбрали, несколько принципов остаются неизменными тщательно все гестируйте и обеспечивайте степень автоматизации, разумную с практической точки зрения Если вы создадите средства автоматизации и гщательно их проверите в ходе тестирования и разработки кластеров, это существенно снизит вероятность того, что ваши обновления в промышленном окружении вызовут какие-либо проблемы для конечных пользователей и заставят напряжению работать вашу команду сопровождения платформы.

Замена кластера

Замена кластера это самое затратное, но наименее рискованное решение Невысокая степень риска объясняется тем, что принцип неизменяемой инфраструктуры применяется ко всему кластеру. Обновление состоит в развертывании совершенно нового кластера парадлельно со старым Приложения переносятся из старого в новый. При этом обновленный кластер по необходимости маспітабируєтся. Число рабочих узлов в старом кластере уменьшается по мере переноса рабочих заданий Однако на протяжении всего процесса обновления у вас будет совершению отдельныи кластер со воеми сопутствующими расходами. Эти расходы смягчаются за счет одновременного расширения нового кластера и уменьшения старого, и е при обновлении промышлениого кластера с 300 уздами вам не нужно дополнительно выделять 300 узлов. Вы создадите кластер, например, с 20 узлами. После переноса первых пескольких приложений старый кластер можно уменьшить, так как нагрузка на него снизилась 2 новый — расширить, чтобы подготовить место для дальненшей миграции

Автомасштабирование и создание дополнительного кластера может сделать этот процесс довольно простым, но одни лишь обновления вряд зи оправдают использование таких технологий Существуют две распространенные проблемы, возникающие при замене кластера.

Первая - это управление входящим трафиком. Пока приложения переносятся из одного кластера в другой, соответствующий график необходимо перенаправлять к новому, обновленному кластеру Это означает, что DNS-сервер для публично доступных приложений должен ссыдалься не на входящий канал кластера, а на глобальный балансировщик нагрузки (антл. G.obal Service Load Balancer или GSLB) или обратный прокси, а тот уже направляет трафик в соответствующий канал. Это место, где вы можете управлять маршрутизацией трафика для разных кластеров

Вторая грудность связана с доступностью постоянного хранизища. Если вы задействуете для пранения сервисы или специальные устройства, они доджны быть доступны из обоих кластеров. Если вы пользуетесь управляемым сервисом баз данных от своего общедоступного облачного провайдера, то нужно позаботиться о том, чтобы к нему могли обращаться оба кластера. В закрытом центре обработки дакных это может сводиться к организации сети и настройке брандмауэра. В общедоступном облаке это может быть вопрос все гой же организации сети и эон доступности. например, тома AWS EBS можно использовать из определенных AZ. А у управляемых сервисов в AWS зачастую предусмотрены отдельные виртуальные облака (англ Virtual Private Clouds или VPC). Поэтому вам следует подумать об использовании VPC для нескольких кластеров. Kubernetes нередко устанавливается так, что каждому кластеру выделяется по VPC, но эта модель не всегда оптимальна.

Дальше вам нужно позаботиться о переносе приложений. Речь в основном идет о самих ресурсах Kubernetes, таких как Deployment, Service, ConfigMap и т. д. Их можно переносить одним из двух способов:

- Развернуть заново из объявленного источника информации.
- 2 Скопировать имеющиеся ресурсы из старого кластера.

Первый вариант, скорее всего, потребует переориентации вашего конвейера развертывания на новый кластер и повторное развертывание в этом кластере тех же ресурсов. Это подразумевает валичие надежного источника информации с определениями ваших ресурсов, хранящимися в системе контроля версий, отсутствие в ходе этого процесса каких-либо дополнительных изменений.

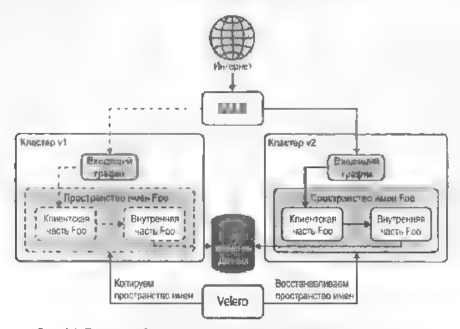


Рис. 2.6. Перенос рабочих заданий между кластерами путем их копирования и восстановления с помощью Velero

В реальности так бывает довольно редко Обычно люди, контроллеры и другие системы успевают внести свои изменения и корректировки. В таких случаях вам при дется выбрать второй вариант, скопировать имеющиеся ресурсы и развернуть их в новом кластере. Чрезвычайно полезны в этом процессе такие инструменты, как Velero. Velero чаще исего называют средством резервного копирования, но возможности миграции, которые он предоставляет, могут быть не менее, а то и более ценными. Velero может сделать снимок всех ресурсов в вашем кластере или их подмиожества. Поэтому, если вы переносите приложения по одному пространству имен за раз, снимки пространств можно создавать в момент переноса, после чего у вас будет возможность очень надежным образом восстановить их уже в новом кластере. Эти снимки берутся не напрямую из хранилища нанных еtcd, а посредством API-интерфейса. Кибегпеtes, и если предоставить. Velero доступ в API-серверам обоих кластеров, го данный метод может охазаться весьма полезным. Это произлюстрировано на рис. 2.6

Замена узлов

Вариант с заменой узлов — это компромиссное решение с точки эрения расхолов и рисков. Оно повсеместно распространено и имеет поддержку со стороны Cluster API. Его стоит применять для крупных кластеров, во при условии, что вы хорошо разбираетесь в вопросах совместимости. Эти вопросы являются одним из самых серьезных рисков данного метода, так как для ваших сервисов и приложений все выглядит так, будто плоскость управления продолжает работать во время обновления Если в коде этого процесса обнаружится, что версия API-интерфейса, которую использует одно из ваших рабочих заданий, больще не доступна, это задание может выйти из строя. Описанную проблему можно смягчить несколькими способами:

- ◆ Ознакомытесы с примечаниями к выпуску Kubernetes. Прежде чем выкатывать новую версию платформы с обновленной версией Kubernetes, внимательно прочитайте журнал изменений (файл changelog). Там задокументированы все части API-интерфейса, которые были удалены или причнаны устарсвшими, поэтому у вас будет вдоволь времени, чтобы на них среагировать.
- Перед развертыванием в промышленном окружении проводите тщательное тестирование. Новые версии вашей платформы должны быть как следует проверены в кластерах, предназначенных для разработки и финального тестирования. Устанавливайте новые версии Kubernetes в среде для разработки сразу после их выхода. Это позволит вам их тщательно проверять и использовать в своем промышленном окружении всегда свежие выпуски Kubernetes.
- Старайтесь не слишком полагаться на API интерфейс. Это не касается сервисов
 платформы, которые работают в вашем кластере, им по своей природе нужно
 тесно интегрироваться с Kubernetes. Однако приложения, которые выполняются
 в промышленных условиях и взаимодействуют с конечными пользователями,
 должны как можно меньше зависеть от конкретной платформы. API-интерфейс
 Кubernetes не должен выступать в роли зависимости. Например, вашему приложению не должно быть известно об объектах заслеет. Оно обязано просто ис-

пользовать переменную окружения или читать файл, который ей предоставлен Таким образом, если вы будете вовремя обновлять манифесты, с помощью которых развертывается ваше приложение, то его рабочее задание само по себе будет спокойно работать, не обращая внимания ни на какие изменения в АРІ Если у вас возникиет желанне воспользоваться в своих приложениях возможностями Kubernetes, это можно сделать с помощью оператора. Если оператор выйдет из строя, это не повлияет на доступность вашего приложения. Возникшую проблему нужно будет срочно устранить, однако ваши клиенты или конечные пользователи не должные ее заметить, что в корне меняет ситуацию.

Варивит с заменой узлов может быть очень полезным, если вы заранее создаете хорошо протестированные системные образы. Это позволит вам выделять новые серверы и сразу же присоединять их к кластеру. Такой процесс будет быстрым, так как все обновленное ПО, включая операционную систему и пакеты, уже установлено, а новые серверы могут развертываться с помощью тех же процедур, что и предыдущие.

Начинайте замену узлов кластера с плоскости управления Если у вас есть отдельный кластер еtcd, начать следует с него Данные, которые ваш кластер хранит на постоянной основе, имеют большое значение и требуют осторожного обращения Если проблема возникиет при обновлении первого же узла etcd, то процесс обновления можно будет относительно легко прервать, как спедует подготовившись Если же вы уже обновили все свои рабочие узлы и плоскость управления Кubernetes, и только потом стоткнулись с проблемой обновления etcd, то откатывать весь процесс обратно будет непрактично — вам придется в срочном порядке исправлять проблему в активной системе Вы потеряете возможность прервать все обновление целиком, собрать нужные ресурсы, заново все проверить и возобновить процесс позже. Вам нужно будет решить проблему незамедлительно или в крайнем случае убедиться в том, что имеющиеся версии можно оставить на какое-то время в их тевущем виде

Если у вас есть отдельный кластер etcd, попробуйте начинать замену с удаления старых узлов, сначала удалите имеющийся узол и только потом добавьте его обновленную замену, а не наоборот Подобный метод позволяет оставить список узлов etcd без изменений. Если вы, к примеру, добавите четвертый узел в кластер etcd с гремя участниками, то придется обновить список всех узлов, что потребует перезагрузки. Удаление старого участника и добавление вместо иего нового, по возможности с тем же IP-адресом, повяняет на работу кластера намиого меньше В документации etcd есть превосходное описание этого процесса, которое может побудить вас к обновлению etcd без прекращения работы. Для этого вам нужно будет по возможности применить тот же принцип к обновлению ОС и паметов на серверах, но этот процесс обычно довольно приятный и совершенно безопасный.

Замену узлов плоскости управления можно начинать с добавления, применяя команду киреаф розл с флагом --control-plane к новым серверам, на которых уставовлены обновленные исполняемые файлы Kubernetes, включая kubeadm, kubectl и kubelet. По мере того, как новые узлы становятся доступными и подтверждают свою работоспособность, их старые версии можно отсоединять и загем удалять Если агенты etcd размещены на узлах плоскости управления, подтверждение работоспособности должно включать проверку etcd, а сами узлы должны содержать утилиту etcdcti для управления участниками кластера.

После этого можно переходить к замене рабочих узлов. Очередность добавления и удаления может быть любой, узлы можно заменять по одному или по нескольку за раз. Основной фактор эдесь — загруженность кластера. Если ваш кластер находится под сильной нагрузкой, лучше сначала добавлять новые рабочие узды, а затем отсоединять и удалять старые, чтобы у перемещенных Род'ов было достаточно вычислительных ресурсов. Опять же, рекомендуется использовать системные образы, в которых уже установлено все обновленное программное обеспечение, и добавлять их в кластер с помощью команды kubeadm join. Как и прежде, это можно реализовать с помощью многих механизмов, которые уже применяются при развертыванни кластера. На рис 2.7 проиллюстрирована операция последовательной замены узлов плоскости управления и групповой замены рабочих узлов

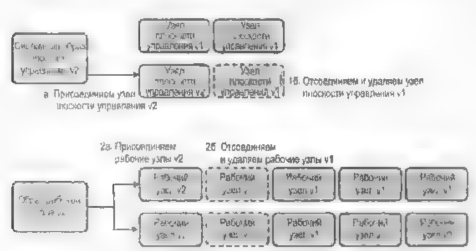


Рис. 2.7 Выполнение обновления путам замены узлов в кластере

Обновление без прекращения работы

Обновление без прекращения работы подходит для окружений с ограниченными ресурсами, в которых заменять узлы было бы непрактично. Это затрудняет процедуру отката, что в свою очередь повышает риски. Но данный недостаток можно и нужно смягчить за счет вссобъемлющего тестирования. Также имейте в вишу, что Kubernetes в производственной конфигурации является системой с высокой доступностью. Если проводить такое обновление последовательно, по одному узлу за раз, риски свижаются. Поэтому, если для выполнения этапов этого процесса используется средство управления конфигурацией, такое как Ansible, то следует воздержаться от соблазна обновить сразу все промышленные узлы.

Если говорить об узлах etcd, то, согласно документации этого проекта, вы должны взять отдельный узел, отсоединить его, обновить ОС, etcd и другие пакеты, после чего снова сделать его доступным. Если etcd выполивется в контейнере, то, прежде чем отсоединять участника кластера, можете заранее подготовить соответствующий образ, чтобы минимизировать время простоя.

Рабочие узлы и узлы плоскости управления Kubernetes должны обновляться с помощью kubeadm, если этот инструмент применялся для инициализации кластера. В документации есть подробные инструкции о том, как выполнять этот процесс для каждой минорной версии, начиная с 1.13 Рискуя прозвучать, как заезженная пластинка, повторим: готовьтесь к возможным сбоям, автоматизируйте все, что только можно, и проводите тщательное тестирование.

На этом мы заканчиваем обсуждение методов обновления. Теперь давайте вернемся к тому, с чего мы начали какие механизмы потребуются, чтобы инициировать эти процессы выделения и обновления ресурсов. Мы оставили эту тему напоследок, поскольку она должна рассматриваться в контексте того, о чем мы уже поговорили в этой главе.

Механизмы инициирования

Мы обсудили все вопросы, связанные с моделью развертывания Kubernetes. Теперь будет полезно поговорить о механизмах, иниципрукциих автоматические процессы установки и администрирования. Они могут принимать разные формы. То, как вы инициируете сборку, масштабирование и обновление кластера, имеет большое значение, независимо от того, используете вы управляемый сервис Kubernetes, готовый установщик или собственную систему автоматизации, написанную с пуля

У установщиков Kubernetes обычно имеются инструменты командной строки, с помощью которых можно инициировать процесс установки. Однако их использование в отрыве от всего остального лишает вас возможности задействовать единый источник информации и ресстр компонентов кластера. Вам будет сложно управлять своим кластером, не имея списка его компонентов.

В последние годы стал популярным подход GffOps. В его рамках источником информации служит репозитории исходного кода с конфигурацией для кластеров, которые вы администрируете. Когда в репозитории фиксируется конфигурация нового кластера, срабатывает автоматический механизм, который выделяет необхедимые ресурсы. Когда обвовляется существующая конфигурация, тот же механизм обновляет кластер, например, корректирует число рабочих уздов или устанавливает новые версии Kubernetes и дополнений.

Другой, более стандартный для Kubernetes подкод состоит в представлении кластера и его зависимостей в виде пользовательских ресурсов и применении операторов Kubernetes, которые создают новые кластеры в соответствии с состоянием, объявленным в этих ресурсах. Этот метод реализован в таких проектах как Cluster API Источником информации в этом случае выступают ресурсы Kubernetes, хранящиеся в etcd внутри управляющего кластера. Вместе с тем нередко выделяются отдельные управляющие кластеры для разных регипнов и уровней. Подход GuOps можно применять так, чтобы манифесты ресурсов кластера хранились в системе контроля версий и передавались подходящему управляющему кластеру с помощью конвейера. Этот вариант сочетает в себе лучшие качества GitOps и Kubernetes

Резюме

Разрабатывая модель развертывания Kubernetes, как следует подумайте о том, какие управляемые сервисы или существующие установщики (бесплатные или коммерческие) вы можете для этого использовать. Автоматизация должна лежать в основе всех систем, которые вы создаете. Вы должны учитывать все архитектурные и топологические факторы, такие, как необычные требования, которые нужно соблюсти. Проанализируйте инфраструктурные зависимости и подумайте над тем, как их интегрировать в процесс развертывания Взвесьте разные подходы к управлению серверами, из которых состоят ваши кластеры. Разберитесь в том, какие контейнерные компоненты будут составлять плоскость управления. Разработайте согласованные процедуры для установки дополнений, которые будут предоставлять неотьемлемые возможности вашей платформы приложений. Версионируйте свою платформу и позаботьтесь о последующих процессах администрирования и обновления, прежде чем развертывать в своих кластерах приложения.

Среда выполнения контейнеров

Платформа Kubernetes предназначена для оркестрации контейнеров Однако сама по себе она не умеет их создавать, запускать и останавливать. Эти операции она делегирует подключаемому компоненту, известному как среда выполнения контейнеров "Эта среда отвечает за создание и администрирование контейнеров на узле кластера. В Linux она использует ряд механизмов ядра таких, как контрольные группы (egroups) и пространства имен, для порождения процесса на основе образа контейнера. В судности, Kubernetes (а если то inee, то kubelet) работает совместно с этой средой для управления контейнерами.

Как уже обсуждалось в элане 1, организации, разрабатывающие платформы поверх Кибеглетеs, должны принять ряд решений, одно из которых состоит в выборе среды выполнения контейнеров. Возможность выбора — это хорошо, она позволяет адаптировать платформу под ваши нужды, что открывает путь для инноваций и сложных сценариев, которые в противном случае не были бы возможными. С другой стороны, учитывая, насколько основополагающей является среда выполнения контейнеров, встает вопрос, почему ее реализация не входит в состав Кибеглетеs? Почему разработчики решили предоставить интерфейс для ее подключения и переложили эту ответственность на другой компонент?

Чтобы понять причину, мы сделаем краткий обзор истории контейнеров и объясним, как сложилось нынепиес положение вещей Вначале речь пойдет об изобретении контейнеров и их влиянии на отрасль разработки программного обеспечения. В конпе концов, без них проекта Kubernetes, скорее всего, не существовало бы. После этого мы обсудим инициативу Open Container Innuative (OCI), возникшую из-за необходимости в стандартизации сред выполнения контейнеров, образов и другого инструментария Вы познакомитесь со спецификациями ОСІ и узнаете, какое отношение они имеют к Kubernetes. После ОСІ мы рассмотрим СКІ (Container Runtime Interface — интерфейс среды выполнения контейнеров). Это связующее звено между kubelet и средой выполнения контейнеров, определяющее интерфейс, который такая среда должна реализовать, чтобы быть совместимой с Kubernetes. В конце мы расскажем, как выбрать среду выполнения контейнеров для своей платформы и проведем краткий обзор вариантов, доступных в экоеистеме Kubernetes.

Появление контейнеров

Контрольные группы (cgroups) и пространства имен это основные ингредиенты, необходимые для реализации контейнеров. Первые ограничивают количество ресурсов, доступных процессу (дентральный процессор, память и т. д.), а вторые определяют, что этот процесс может "видеть" (т. е. подключенные разделы, процессы, се-

тевые интерфейсы и т. д.) Оба эти механизма существуют в ядре Linux с 2008 года. Пространства имен появились еще ракьше. Так почему же контейнеры в их нынешнем виде стали популярны лашь спустя годы?

Чтобы ответить на этот вопрос, нужно сначала поговорить о состоянии дел в сфере ИТ и разработки ПО, которое сложилось на тот момент. Первое, на что следует обратить внимание, — это сложность приложений. В то время разработчики уже использовали сервис-оркентированные архитектуры и даже начали внедрять микросервисы В результате организации получили различные преимущества, такие как удобство обслуживания, масштабируемость и возросшая производительность труда. Вместе с тем применение подобных архитектур приведо к резкому увеличению числа компонентов, из которых состояли приложения. Проект, имеющий практическое применение, мог вполне включать в себя десяток сервисов, которые итютда были написаны на разных языках. Как можно себе представить, разработка в доставка таких приложений были (и продолжают быть) непростой задачей. Еще один фактор, о котором нужно помнить, состоит в том, что программное обеспечение быство превратилось в конкурентное преимущество. Чем быстрее комиза ия могла выпускать новые версии, тем привлекательней были ее продукты или услуги. На дежность развертывания ПО приобрела влючевое значение для организаций Еще одним важным фактором стало появление общедоступных облаков, в которых можно было размещать свои приложения Разработчики и команды эксплуатации должны были следить за тем, чтобы их программное обеспечение вело себя одинаково во всех окружениях: от ноутбука, на котором иншут кол, до промышленного сервера, размещенного в чужом центре обработки данных.

Учитывая все это, нельзя не отметить, что индустрия созрела для инноваций. Так появился проект Docker, сделавщий контейнеры общедоступными. Его авторы создали абстракцию, которая возволила разработчикам собирать и аыполнять контейнеры с помощью удобной утилиты командной строки. Вместо того чтобы изучать низкоуровневые механизмых ядра, вы могли просто ввести в своем терминале команду docker can.

Контейнеры хоть и не оказались панацеей от всех бед, но улучшили многие стадия цикла разработки ПО. Во-первых, контейнеры и их образы позволили разработчикам описывать окружение приложения в коде. Им больше не нужно бороться с недостающими или неподходящими зависимостями. Во-вторых, контейнеры повлияли на процесс тестирования, сделав окружения воспроизводимыми. И последнев,
контейнеры упростиди развертывание программного обеспечения в промышленных условиях. Если в промышленной среде есть Docker Engine то приложение
можно развернуть с мянимальными затруднениями. В целом контейнеры помогают
организациям создавать ПО с нуля и доводить его до готовности к промышленному
использованию более предсказуемым и эффективным образом.

Появление контейнеров также породило богатую экосистему со множеством разных инструментов, сред ныполнения, реестров образов и многим другим. Эта экосистема была принята сообществом с энтузиазмом, но создала новую проблему как обеспечить совместимость всех контейнерных решений между собой? В конце концов, инкапсуляция и гарантии переносимости являются одним из главных преимуществ коитейнеров. Чтобы ответить на этот вызов и улучшить внедрение контейнеров, участники рынка объединили усилия и совместно разработали под эгидой консорциума Linux Foundation открытую спецификацию: Open Container Initiative.

Open Container Initiative

С ростом популирности контейноров стало очевидно, что для уснека этого движения нужны стандарты и спецификации Open Container Initiative (OCI) — это открытый проект, основанный в 2015 году для совместной работы над спецификацией контейнерных технологий. Среди основателей этой инициативы можно выделить компанию Docker, которая передала в ОСІ утилиту гипс, и проект CoreOS, который вывел среды выполнения контейнеров на следующий уровень, представив движок rkt

OCI включает в себя три спецификации: для сред выполнения, для образов и для процесса дистрибуции Они делают возможными разработку и инновации в области вонтейнеров и контейнерных платформ таких, как Kubernetes. Более того, одна из задач ОСI состоит в том, чтобы конечные пользователи могли работать с переносимыми и совместимыми контейнерами, которые при необходимости можно было бы относительно легко применять в разных продуктах и решениях

В следующих разделах мы исследуем спецификации сред выполнения и образов. Мы не станем подробно останавливаться на спецификации процесса дистрибуции, так как она в основном отвосится к реестрам образов контейнеров.

Спецификация ОСІ для сред выполнения

Спецификация ОСІ для сред выполнения определяет, как создавать экземплары контейнеров и выполнять их совместимым с ОСІ образом. Прежде всего она описывает структуру конфигурации контейнера, включая такую информацию, как его корневая файловая система, команда для запуска, переменные окружения, учетная запись и группа, которые нужно использовать, лимиты на ресурсы и др. В листинсе 3.1 приведен сокращенный пример конфигурационного файла, взятый из спецификации ОСІ для сред выполнения.

Листинг 3.1

```
"oriversion": "1.0.1",
"process" (
    "terminal" true,
    "user": {
        "uid" 1,
        "gid" 1,
        "additionalGids": [
        5,
        6
```

```
1
    "args": (
        "sh"
   1,
    "env": [
        "PATH=/usr/local/sbin:/usr/local/bin:/usr/sbin:/usr/bin:/sbin:/bin",
        "TERM=xterm"
    ],
    "cwd": "/",
17
"mounts":
    1
        "destination": "/proc",
        "type": "proc",
        "source". "proc"
    },
١,
```

Спецификация сред выполнения также определяет операции, которые должны под держивать эти среды, включая команды create (создать), start (запустить), kill (остановить), delete (удалить) и state (состояние), последняя предоставляет информацию о состоянии контейнера. Помимо этого спецификация описывает жизненный цикл контейнера и его прохождение через разные стадии: (1) creating период, когда среда выполнения создает контейнер, (2) created когда среда выполнения завершила операцию create, (3) гиорого когда процесс контейнера запустился и выполняется, (4) stopped когда процесс контейнера завершил работу.

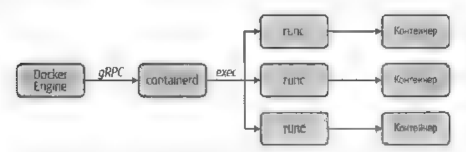


Рис. 3.1 Docker Engine, contained и другне среды выполнения используют пипс для создания экземпляров контеинеров в соответствии со спецификацией ОСІ

В состав проекта ОСІ также входит *rune*, низкоуровневая среда выполнения кон тейнеров, которая реализует спецификацию ОСІ Квк видно на рис. 3 1, среды вы-

полнения более высокого уровня, такие как Docker и CRI-O, используют гипс для создания экземпляров контейнеров в соответствии со спецификацией. Применение runc позволяет разработчикам сред выполнения контейнеров сосредоточиться на более высокоуровневых возможностях, таких как скачивание образов, настройка сети, работа с хранилищем данных и все это в соответствии со спецификацией ОСІ

Спецификация ОСІ для образов

Эта спецификация предназначена для образов контейнеров. Она определяет манифест, необязательный индекс образа, набор слоев файловой системы и конфигурацию. Манифест описывает образ; оя содержит ссылку на конфитурацию образа, список его слоев и необязательный словарь аннотаций В листинге 3.2 приведен пример манифеста, взятый из спецификации ОСІ для образов

Листинг 3.2

```
"schemaversion": 2,
"config": |
 "med.aType": "application/vnd.oci.image.config.vl+json",
  "size": 7023,
 "digest" - "sha256.b5b2b2c507a0944348e0303114d8d93aaaa081732b86451d9bce1f4..."
"layer$": [
 1
    "mediaType". "application/vnd.oci.image.layer.vl.tar+gzip",
    "size": 32654.
    "digest": "eha256:9834876dcfb05cb167a5c24953eba58c4ac89b1adf5/f28f2f9d0..."
    "mediaType" "application/vnd oci.image.layer.vl.tar+gz:p",
    "size": 15724,
    "d.gest": "sha256 3c3a4604a545cdc127456d94e421cd355bca5b528f4a9c1905b15. ."
    "mediaType": "application/vnd oci.image.tayer.vi.tar+gzip",
    "size": 73109,
    "digest": "sha256:ec4b8955958665577945c89419dlaf06b5f7636b4ac3da7f12184 .."
Į,
"arnotations": {
  "com.example key1": "value1",
  "com example key2" "value2"
```

Иноекс образа — это манифест высшего уровня, который позволяет создавать образы контейнеров с поддержкой разных платформ. Он содержит ссылки на манифест каждой платформы. В листинге 3.3 приведен пример, взятый из спецификации. Обратите внимание на то, как этот индекс ссылается на два разных манифеста: один для ppc64le/linux, а другой — для amd64/linux.

Листинг 3:3

```
"schemaVersion": 2,
"manifests": (
    "mediaType": "application/vnd oci image.manifest.vl+json",
    "size": 7143,
    "digest": "sha256:e692418e4cbaf90ca69d05a66403747baa33ee08806650b5lfab. ",
    "platform": |
      "architecture" . "ppc64le",
     "os": "linux"
  1.
    "mediaType": "application/vnd.oci.image.manifest.v1+json",
    "size": 7682,
    "digest". "sha256:5b0bcabdled22e9fb1310cf6c2dec7cdef19f0ad69efa1f392e9. ",
    "platform": |
      "architecture". "amd64",
      "os": "limux"
1,
"annotations": [
  "com.example keyl": "valuel",
  "com.example key2" "value2"
```

Каждый манифест образа ОС1 ссылается на соответствующую конфигурацию, которая состоит из точки входа в образ, команды, рабочей директории, переменных окружения и пр. Среда выполнения использует эту конфигурацию при создании экземпляра контейнера из образа. В листинге 3.4 приведен пример конфигурации для образа контейнера. Некоторые поля были опущены для краткости,

Листинг 3.4

[&]quot;architecture": "amd64",

```
"config": 1
  "ExposedPorts": |
   "53/tcp": ().
   "53, μαρ"ε ()
 "Tty" false,
  "OpenStdin": false,
 "StdimOnce" false,
 "Enventa"
   "PATH=/usr/local/sbin /usr/local/bin /Lsr/sbin /usr/bin./sbin bin"
 1,
 "Cmd": null,
  "Image" 'sha256:7ccecf40b555e5ef2d8d3514257b69c2f4018c767e7a20dbat4733
  "Vol mes" - null.
 "WorkingDir": "",
 "Entrypoint":
    "/coredns"
 1,
 "OnBuild": null,
 "Labels" null
"created", "2020-01-28T19:16:47.907002703Z",
```

Спецификация ОСІ для образов также описывает процесс создания и администрирования слоев образа контейнера. Слои фактически представляют собой ТАКархивы с файлами и директориями. Спецификация определяет разные типы слоев, включая несжатые, сжатые с помощью утилиты qzip и не предназначенные для распространения Каждый слой имеет уникальный идентификатор, в качестве которого обычно используется контрольная сумма его содержимого в формате SHA256. Как уже обсуждалось ранее, манифест образа контейнера ссылается на один или несколько слоев. В качестве ссылок на тот или иной слой применяется хеш SHA256. Файловая система итогового образа контейнера является результатом применения каждого из слоев, перечисленных в манифесте.

Спецификация ОСІ для образов имеет ключевое значение позволяя сделать образы контейнеров совместимыми с разными инструментами и контейнерными платформами. С ее помощью разработчики создают различные инструменты капко и Вщіdah — для создания контейнеров в пространстве пользователя. Ліб — для контейнеров на основе Java и Cloud Native Buildpacks — для упрощения и ввтоматизации сборки (некоторые из них мы исследуем в главе 15) В целом данная спецификация гарантирует, что Kubernetes может выполнять контейнеры, исзанисимо от того, с помощью какого инструментария они созданы.

Интерфейс среды выполнения контейнеров

Как уже обсуждалось в предыдущих главах, Kubernetes предлагает множество возможностей для расширения, которые позволят вам создать собственную платформу приложений Один из ключевых примеров - интерфейс среды выполнения кон тейнеров (англ Container Runtime Interface или CRI). Он появился в Kubernetes версии 1.5 для поддержки развивающейся экосистемы сред выполнения контейнеров, в том числе rkt от CoreOS и средь, на основе гипервинора Clear Containers от Intel (позже была переименована в Kata Containers)

Прежде чем появился СКІ, добавление поддержки новой среды выполнения контейнеров требовало выпуска повой версии Kubernetes и глубоких зналий кодовой базы этого проекта. Теперь же для обеспечения совместимости среды выполнения с Kubernetes разработчикам достаточно просто соблюсти этот интерфейс.

Интерфейс CRI в целом создавался для того, чтобы скрыть детали реализации среды выполнения контейнеров от Kubernetes (если точнее, от kubelet). Это классический пример принципа инверски зависимостей. Реализация kubelet, которая раньше содержала код, относящийся к определенным средам выполнения контейнеров, и множество условных выражений, стала более лаконичной и начала полагаться на интерфейс CRI. Таким образом, реализацию kubelet удалось упростить и при этом сделать ее более расширяемой и поддающейся тестированию.

Интерфейс CRI реализован с использованием gRPC и Protocol Buffers. Он определяет два сервиса, RuntimeService и ImageService, с помощью которых kubelet взаимодействует со средой выполнения контейнеров, RuntimeService отвечает за все операции, связанные с Pod'амв, включая создание, запуск и остановку контейнеров, удаление Pod'ов и т. д. ImageService берет на себя операции с образами контейнеров, позволяя выводить их списки, скачивать и удалять из уэлов.

Мы могли бы подробно рассмотреть в этой главе интерфейсы RuntimeService и ImageService, но вам будет полезней разобраться в том, как работает, наверное, са мая полезная операция в Kubernetes: запуск Pod'a на уэле. Поэтому давайте потоворим в следующем разделе о том, как kubelet взаимодействует со средой выполнения контейнеров через интерфейс CRL

Запуск Pod'a



Приведенный далее материал основан на Kubernetes v1 18 2 и containerd v1.3 4 Эти компоненты используют CR версии v1alpha2

После того как выполнение Pod'a запланировано на узле, ее запуск производится совместными усилиями kubelet и среды выполнения контейнеров. Кая уже упоминалось, kubelet взаимодействует с этой средой через CRI В данном случае мы исследуем взаимодействие kubelet с подключаемым модулем CRI для containerd.

Подключаемый модуль CRI для containerd запускает сервер gRPC, который прослушивает Unix-сокет. По умолчанию этот сокет имеет путь /tun/containerd/containerd sock.

Arent kubelet скоифитурирован для взаимодействия о containerd через этот сокет с помощью флагов командной строки container-runtine и crota mer-runtine-endpoint.

```
/asi bin/kubelet
   container runtime=remote
  container-funtime-endpoint= run/containerd container* so K
```

Чтобы запустить Pod, kubelet сначала создает для чего изолированное окружение с помощью метода RunPodsandhox из RuntimeService. Поскольку Pod может состоять из одного или более контейнеров, нам сначала необходимо создать изолированное окружение, чтобы подготовить для каждого контейнера общее сетевое пространетво имен Linux (помимо прочего). При вызове этого метода kubelet передает среде containerd метаданные и конфигурацию, включая название Pod'a, уникальный идентификатор, пространство имен Kubernetes, конфигурацию DNS и т.д. Чтобы areur kubelet мог создавать контейнеры в только что созданном изолированном окруженин, среда выполнения передает ему идентификатор этого окружения

Когда изолированное окружение станет доступным, kubelet проверяет, присутствует ли образ контейнера на узле, используя метод вмареStatus из ImageService. Метод ImageStatus возвращает информацию об образе. Если образ отсутствует, возвращается null, и kubejet пытается его скачать. Для этого вызывается метод P.11 Image из ImageService Скачав образ, среда выполнения возвращает его жеш в формате SHA256, который kubelet использует для создания контейнера.

После создания изолированного окружения и скачивания образа arent kubelet создает контейнеры с помощью метода createcontainer из RuntimeService. Для этого средё выполнения предоставляется идентификатор окружения и конфигурация контейнера. Последняя включает в себя всю информацию, которую можно было бы ожидать, в том числе хеш образа контейнера, команду и аргументы, переменные окружения, подключенные разделы и т. д. В процессе создания контейнера среда. выполнения генерирует его идентификатор, который затем возвращается агенту kubclet; именно он отображается в поле с состоянием Pod'a в разделе со. talner-Statuses'

conta.nerStatuses

- containerID: containerd://0018556b01e1662c5e/e/dcddb.bb09dJedff6cf69ls... image: docker,io/,ibrary/nginx;latest

Дальше arent kubelet переходит к запуску контейнера с помощью метода Shartcontalner из RuntuneService. При вызове этого метода используется идентификатор, полученный от среды выполнения.

Вот и все! В этом разделе вы узнали, как kubelet взакмодействует со средой выпол нения контейнеров посредством CRI. В частности, мы рассмотрели методы gRPC, вызываемые при запуске Pod'a, включая те, которые принадлежат сервисам ImageService и RuntimeService. Оба эти CRI-сервиса предоставляют дополнительиме методы, е помощью которых kubelet выполняет другие задачи. Помимо операций для управления Pod'ами и контейнерами (таких как создание, чтсние, модификация и удаление), CRI также определяет методы для выполнения команд внутри контейнеров (Exer и Execsync), присоединения к контейнеру (Attact), персиаправления определенных портов контейнера (PortForward) и пр.

Выбор среды выполнения

Учитывая доступность CRI, разработчики платформ имеют широкай выбор сред выполнения контейнеров, хотя в реальности за последние несколько тет эти среды превратились в один из аспектов реализации. Если вы используете дистрибутив или управляемый сервис Kubernetes, значит, данную среду, скорее всего, для вас выбрал кто-то другой. Это относится даже к проектам сообщества, например, Chuster API предоставляет заранее подготовленные образы узлов с уже включенной средой выполнения контейнеров.

Тем не менее, если у вас есть возможность выбора, или вам нужна специализированная среда выполнения (например, основанная на ВМ), вы должны иметь в своем распоряжении всю информацию, необходимую для принятия этого решения В данном разделе мы обсудим факторы, на которые следует обратить внимание при выборе среды выполнения контейнеров.

Нервый вопрос, который мы любим задавать, когда помогаем организациям, звучит так: с какой средой выполнения контейнеров вы уже имели дело? В большинстве случаев организации, имеющие богатый опыт работы с контейнерами, используют Docker и уже знакомы с соответствующим инструментарием. Несмотря на под держку Docker в Кибеглетеs, мы не рекомендуем эту среду, так как она обладает широким набором возможностей, которые в Кибеглетеs не нужны, например, создание образов, объединение контейнеров в сеть и т. д. Иными словами, полноценная программа Docker слишком тяжеловесная или раздутая для тех задач, в которых она применяется в Кибеглетеs. Но хорошая новость состоит в том, что внутри Docker использует containerd, одну из самых распространенных сред выполнения контейнеров. С другой стороны, администраторам платформы пеобходимо научиться работать с се интерфейсом командной строки.

Еще один асцект, о котором нужно подумать, — наличие поддержки среды выполнения контейнеров. Это зависит от того, в каком виде вы используете Kubernetes Дистрибутивы Kubernetes, такие как Тапли Kubernetes Grid от VMware. OpenShift от RedHat и др., обычно поставияются с определенной средой Менять се следует только по крайне учажительной причине В этом случае убедитесь, что вы понимаете, как выбор другой среды выполнения контейнеров скажется на поддержке

Еще один фактор, имеющий непосредственное отноление к поддержке, тестирование среды выполнения контейнеров на соответствие. Проскт Киреглетея, а гочнее специальная группа sig-node (Node Special Interest Group), определяет набор проверок CRI и тестов соответствия узлов, которые позволяют убедиться в том, что среда совместима и ведет себя предсказуемо. Эти тесты входят в каждый выпуск Киреглетея, и код разных сред может иметь различную степень покрытия. Как несложно догадаться, чем общирней покрытие тестами, тем лучше, так как это позволяет выявить любые проблемы со средой выполнения контейнеров в процессе подготовки выпуска Каретнеев. Сообщество публикует асв тесты и их результаты ва веб-сайте Kubernetes Test Grid (https://k8s-testgrid.appspot.com). При выборе среды выполнения следует учитывать, насколько хорошо она проходит тестирование на соответствие, и, в более широком контексте, какое отношение она имеет с проектом Kubernetes в целом

Наконен, вы должны определить, нужны ли вашим рабочим заданиям более стротие гарантии изоляции по сравнению с теми, которые предоставляют контейнеры Linux. Не так часто, но все же встречаются сценарии использования, в которых рабочие задания должны иметь изоляцию уровня ВМ, как в случае с выполнением непроверенного кода или приложений, требующих строгих гарантий мультнареадности. В таких ситуациях можно воспользоваться специализированными средами выполнения наподобие Kata Containers.

Итак, мы обсудили факторы, которые нужно учитывать при выборе среды выполнения контейнеров. Теперь давайте рассмотрим наиболее распространенные среды Docket, containerd и CRI O. Мы также исследуем Kats Containers, чтобы вы повимали, как выполнять Pod-оболочки в виртуальных машинах вместо контейнеров Linux В заключение речь пойдет о Virtual Kubelet, который предоставляет альтернативный способ выполнения рабочих заданий в Kubernetes, по при этом не является ни средой выполнения контейнеров, ни реализацией CRI.

Docker

Кибетнете поддерживает Docker Engine в качестве среды выполнения контейнеров за счет наличия промежуточного слоя CRI под названием dockershim. Этот слой представляет собой компонент, встроенный в kubelet. Это фактически gRPC-сервер, который реализует сервисы CRI, описанные ранее в этой главе Вместо того чтобы отдельно реализовывать в kubelet поддержку CRI и Docker Engine, dockershim играет роль внешнего интерфейса, который позволяет взаимодействовать с Docker через CRI, dockershim берет на себя преобразование между вызовами CRI и API интерфейса Docker Engine. На рис. 3.2 показано, как кыбеlet использует этот промежуточный слой для работы с Docker.

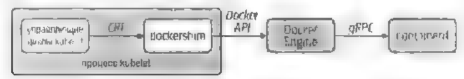


Рис. 3.2 Взаимодействие между kubelet и Docker Engine посредством dockers/wm

Как уже упоминалось ранее в этой главе, внутри Docker используется containerd. В связи с этим containerd в конечном счете принимает все входящие API-вызовы, которые приходят от kubelet. Поэтому контейнер в итоге создается в иерархии процессов containerd, а не Docker

systemd

Lonta, nerd

```
-containerd shim *namespace moby workdat
   Lag.nx
       Lagiax
```

Если говорить о диагиостике, то Docker CLI позволяет выводить список контейнеров, запущенных на заданном узле, и анализировать каждый из них. У Docker нет такого поиятия как Pod, однако dockershim формирует название контейнера из пространства имен Kubernetes, а также имени и идентификатора Pod'a. Например, в следующем фрагменте кода показапы контейнеры, принадлежащие Pod'y nginx в пространстве имен default. Контейнер инфраструктуры Pod'a (он же pause container) имеет название с префиксом x8s POD ;

```
$ docker ps --totmat='({,!D})\t;(.Names)}'
                                           grep nginx default
               kBs nginx nginx default 6470bld3-87a3-499c-8562-d59ba27bced5 3
3c8c01f47424
e34ad8d80c4d
               k8s POD nginx default 6470b3d3 87a3-499c-8562-d59ba27bced5 3
```

Анализ контейнеров можно выполнить посредством утилиты с г командной строки containerd, хотя ее вывод не настолько наглядный, как у Docker CLI Docker Engine использует пространство имен containerd под названием мору:

```
$ ctr --namespace moby containers list
  CONTAINER
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       IMAGE RUNTIME
 0.75 \pm 23 \pm 409 \pm 3.5 \pm 6.7 \pm 16.5 \pm 1.0. \\ 0.5 \pm 6.7 \pm 6.21.3 \pm 9.5 \pm 29.5 \\ 0.5 \pm 6.7 \pm 6.7 \pm 1.0. \\ 0.5 \pm 6.7 \pm 1.0. \\ 0.5 \pm 1.0.
  2dlc9cb39c674f75caf535
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       to containerd.runtime vi linux
```

Наконец, вы можете воспользоваться утилитой cractl, если она присутствует на узле. Это инструмент командной строки, разработанный сообществом Kubernetes, который представляет собой консольный клиент для взаимодействия со средами выполнения контеинеров через интерфейс CRJ. Несмотря на то, что в Docker нет реализации CRI, отдеті можно сочетать с Unix-сокетом dockershim:

```
$ crictl - runtime endpoint apix:///var/run/dockershim.spck ps --name nginx
CONTAINER ID MAGE CREATED STATE MANE FOD ID
07ba23a409f31 nginx@sha256:b0a . 3 seconds ago Running rginx ea179944...
```

containerd

это, наверное, самая распространенная среда выполнения контейнеров, которая нам встречалась при создании платформ на основе Kabernetes. На момент написания этих строк среда containerd используется по умолчанию в образах уздов, основанных на Cluster API, и доступна в различных управляемых версилк Kubernetes (например, AKS, EKS и GKE).

Среда выполнения контейноров contamerd реализует CRI с помощью подключаемого модуля Это стандартный модуль, который входит в состав centa nerd, начиная с версии 1 1, и включен по умолчанию. АРІ интерфейсы containerd, основанные на протоколе gRPC, доступны посредством Unix-сокета через путь /run/containerd/ containerd sock. Если говорить об управлении Род-оболочками, то kubelet использует этот сокет для взаимодействия с containerd, как показано на рис. 3.3.

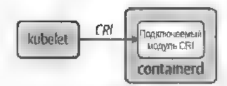


Рис. 3.3. Взаимодействие между containerd и kubelet через подключаемый модуль CRI, принадлежащий containerd

Исрархия процессов созданных контейнеров выглядит точно так же, как и в случае Docker Engine Этого следовало ожидать, ведь Docker Engine применяет containerd для управления контейнерами:

```
systemd
—containerd
—containerd-shim -namespace k8s.io -workdir ..
—nginx
—nginx
```

Чтобы проанализировать контейнер на уме, можно воспользоваться утилитой сех, интерфейсом командной строки containerd. Контейнеры, управляемые с помощью Kubernetes, находятся в пространстве имен containerd под названием к8s.10, а не пору, как в случае с Docker.

```
$ ctr + namespace k8s io containers ls grep nginx
c85e47fa . docker io/library/nginx:latest io.containerd.runtime.vl.l.nux
```

Вы также можете использовать консольную утилиту стаста для взаимодействия с containerd через Unix coxeт

```
name nginx

CONTAINER ID IMAGE CREATED STATE NAME POD ID

c85e4/fai3616 4bb46517cac39 39 seconds ago Running nginx /3caea404b92a
```

\$ crictl --runtime-endpoint unix://run/containerd/containerd sock ps

CRI-O

CRI-O это среда выполнения контейнеров, разработанная специально для Kubernetes Как, наверное, можно догадаться по названию, она представляет собой реализацию CRI. В связи с этим, в отличие от Docker и containerd, она не предназначена для использования вне Kubernetes На момент написания этих строк одним из основных потребителей CRI-O является платформа RedHat OpenShift.

Подобно containerd, CRI-O предоставляет доступ к CRI через Unix-сокет Kubelet использует этот сокет, который обычно имеет путь /vai/run/crio/crio sock, для взаимодействия с CRI-O (рис. 3 4)



Рмс. 3.4. Взаимодействие между kubelet и CR - О с помощью API-интерфейсов CRI

При создании экземпляров контейнеров CRJ-О порождает процесс под названием сотто Это средство мониторинга контейнеров, которое является их родительским процессом и предоставляет доступ к таким операциям, как присоединение к контейнеру, сохранение его потоков STDOUT и STDERR в журнальные файлы и завершение его работы:

```
systemd
  Lappmon -s -c ed779... -n kBs nginx rginx default e9115.. -u8cdf0c. .
      Lng1 nx
          L-nginx
```

Поскольку среда CRI-О была создана в качестве низкоуровневого компонента Kubernetes, у нее нет интерфейса командной строки. Тем не менее, для работы сней, как и с любой другой средой выполнения контейнеров, реализующей СВІ, можно использовать утилиту crictl:

```
$ crictl --runtime-endpoint unix:///vai/run/crip/crio.sock ps --name nginx
                             CREATED STATE NAME POD ID
CONTAINER IMAGE
ScdfQc.: nginx8sha256:179... 2 minutes ago Running nginx eabf15237...
```

Kata Containers

Kata Contamers — это открытая специализированная среда выполнения, которая выполняет приложения не в контейнерах, а в легковесных виртуальных машинах Этот проект имеет богатую историю и является результатом слияния двух других сред выполнения на основе ВМ: Clear Containers от Intel и RunV от Hyper sh.

Из за применения виртуальных машии Каза предлагает более строгие гарантии изолящии, чем контейнеры Linux. Если ваши требования к безопасности исключают возможность выполнения рабочих заданий на одном и том же ядре Linux, или же изоляция сgroup не позволяет обеспечить нужный уровень гарантий, Kata Containers может быть хорошим решением. Например, контейнеры Kata часто применяют для создания мультитенантных кластеров Kubernetes, в которых выполняется непроверенный программный код. Облачные провайдеры, такие как Вакфи Cloud (https://oreil.ly/btDL9) и Huawer Cloud (https://oreil.ly/Mzarh), используют Kata Contamers в инфраструктуре своих облаков.



Для совместной работы Kata Containers и Kubernetes необходима подключаемая среда выполнения контейнеров, которая будет играть роль промежуточного слоя между kubelet и средой Kata (рис 3 5). Дело в гом, что проект Kata Containers не реализует CRI. Вместо этого взаимодействие с Kubernetes осуществияется через существующие среды выполнения контейнеров такие, как containerd. Для интеграции со средой containerd в Kata Containers реализован ее API-интерфейс, а именно containerd shim API v2 (https://oreil.ly/DxGyZ).

Поскольку среда containerd, которая нужна для Kata Containers, доступна на узлах, мы можем разместить на одном и том же узле Pod'ы, основанные как на контейнерах, так и на BM Kubernetes предоставляет механизм под названием Runtime Class, предназначенный для конфигурации и запуска разных сред выполнения контейнеров Используя АРІ интерфейс этого механизма, вы можете предлагать разные среды выполнения в рамках единой платформы Kubernetes, позволяя разработчикам выбрать ту среду, которая лучше отвечает их потребностям В следующем фрагменте кода показан пример Runtime Class для среды Kata Containers

```
apiVersion: hode.k8s.ic/vlbetal
wind: RustimeClass
meradars:
   rame: kata-containers
herdler: kata
```

Чтобы использовать сведу выполнения Kata Containers, разработчики должны указать имя соответствующего класса в спецификации Pod'a:

```
apilersion: vi
Kind' Pod
metadata.
 name: kata-example
spec.
  ortainers
  - _mage* ngink
    name: ngink
  rantimeClassName, kata containers
```

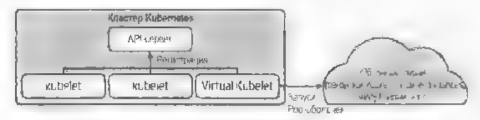
Проект Kata Containers поддерживает выполнение приложений с помощью разных гипервизоров, включая QEMU (https://www.qemu.org), NEMU (https://github.com/ intel/nemu) и AWS Firecracker (https://firecracker-microvm.github.io). Hampumcp, если использовать QEMU, то после запуска Pod'a на основе среды выполнения K.Iacca kata-containers можно видеть соответствующий процесс:

```
$ ps -ef ( grep gemu
root
       38290
                1 0 16:02 7
                                      00:00:17
   snaprkata containers/690 usr/bin/gemu system x86 64
   name sandbox c136a9addde4f26457901ccef9de49f02556cc8c5135b091f6d36cfc97.
   uuld aaae32b3-9916-4d13-b385-dd8390d0daf4
  -machine pc,accel=kvm,kernel irqchip
  -cpu host
  -m 2048M.s.ots=10,maxmem=65005M
```

Проект Kata Containers предлагает интересные возможности, но мы считаем его нишевым, так как в реальных условиях он нам не встречался Тем не менее, если вам в вашем кластере Kubernetes нужны гарантии изоляции уровия ВМ, Kata Containers заслуживает внимания.

Virtual Kubelet

Virtual Kubelet (https://github.com/virtual-kubelet/virtual-kubelet) - это агент с открытым исходным кодом, который ведет себя так же, как kubelet, но при этом имеет внутреннюю часть с расширяемым API-интерфейсом Сам по себе он не является средой выполнения контейнеров, однако его главное назначение — сделать возможным использование альтернативных сред для выполнения Pod оболочек Кubernetes. Благодаря распиряемой архитектуре Virtual Kubelet этими альтернативными средами могут быть фактически любые системы, способные выполнять приложения, включая плагформы бессерверных и граничных вычислений Например, как показано на рис. 3 6, Virtual Kubelet может запускать Pod'ы в таких облачных сервисах, как Azure Container Instances и AWS Fargate.



Рис, 3.6: Virtual Kubelet с Pod-оболочками, запущенными в облачном сераиса таком как Azure Container Instances. AWS Fargate и т. д.

Сообщество Virtual Kubelet предлагает поддержку разнообразных провайдеров, которые можно выбирать в зависимости от ваших иужд, включая AWS Fargate, Azure Container Instances, HashiCorp Nomad и др. Если у вас есть более специфический сценарий использования, можно реализовать собственный провайдер. Для этого нужно написать программу на языке Go с помощью библиотех Virtual Kubelet для организации взаимодействия с Kuberpetes и выполнения таких операций, как регистрация узлов, запуск Pod'ов, экспорт API-интерфейсов, которые ожидает Kubernetes, и т. д.

Несмотря на интересные возможности, которые предлагает Virtual Kubelet, мы еще не встречали реальной ситуации, в которой нельзя было бы обойтись без этого проекта. Тем не менее, о нем следует знать, и вы должны иметь его в своем арсенале

Резюме

Среда выполнения контейнеров фундаментальный компонент платформы, основанной на Kubernetes В конце концов, без такой среды невозможно выполнять кон

тейнерные приложения. Как вы узнали в этой главе, Kubernetes использует CRI (Container Runtime Interface — интерфейс среды выполнения контейнеров) для взаимодействия со средой выполнения контейнеров Одно из главных преимуществ CRI состоит в его расширяемости, благодаря которой вы можете отдать предпочтение тем средам, которые лучше всего отвечают вашим нуждам Чтобы вы имели представление о разных средах выполнения контейнеров, доступных в экосистеме Kubernetes, мы обсудили те из них, которые обычно встречаются нам в реальных условиях, такие как Docker, containerd и пр Знакомство с разными инструментами и дальнейшее исследование их возможностей должно помочь вам в выборе среды выполнения контейнеров, которая удовлетворяет требованиям вашей платформы приложений

Хранилище данных контейнера

Платформа Kubernetes изначально была рассчитана на приложения с неизменным состоянием, однако выполнение сервисов, которые хранят свое состояние, становится все более распространенным Даже такое сложное программное обеспечение, как базы данных и очереди сообщений, начинает использоваться в кластерах Kubernetes Для его поддержки требуются механизмы постоянного хранения данных. В частности, речь идет о системах, способных обеспечить повышенную ус тойчивость и доступность в различных неблагоприятных условиях, таких как сбой приложения или перенос на другой хост.

В этой главе мы поговорим о том, каким образом наша платформа может предоставлять приложениям услуги по хранению данных. Вначале будут рассмотрены ключевые аспекты постоянного хранения и характеристихи, которые мы ожидаем от хранилища Затем мы обсудим соответствующие компоненты, доступные в Киbernetes. Когда речь пойдет о повышенных требованиях к системе хранения, мы обратим наше внимание на интерфейс хранилищ для контейнеров (Container Storage Interface или CSI, https://kubernetes-csi.github.io/docs), который делает возможным интеграцию с разными провайдерами В заключение мы исследуем применение подключаемых модулей CSI для предоставления нашим приложениям хранилища с возможностью самообслуживания



Хранения данных само по себе является общирной темой. Мы котим дать вам ровно столько подробностей, сколько трабуется для обоснованного выбора хранилища которое вы можете предоставлять своим приложениям. Если у вас нет опыта в данной сферв, мы настоятельно рекомендуем вам обсудить эти вопросы с вашей командой отвечающей за инфраструктуру или хранение данных. Кибеглетея не избавляет вашу организацию от необходимости в специалистах, которые ориентируются в этой области.

Требования к хранилищу

Прежде чем переходить к способам и вариантам организации хранения данных в Kubernetes, следует вернуться немного назад и проанализировать ключевые характеристики, которыми должно обладать хранилище. На уровне инфраструктуры и приложения следует обращать внимание на такие моменты

- режимы доступа;
- расширение объема томов,
- динамическое выделение,
- резервное копирование и восстановление,

- блочное, файловое и объектное хранение;
- временные данные;
- выбор провайдера,

Режимы доступа

Существуют три режима доступа, поддержку которых можно предоставлять приложениям

- ♦ ReadWriteOnce (RWO) этение и запись тома одним Pod'ом
- ♦ ReadOnlyMany (ROX) чтение томв несколькими Pod'ами
- ♦ ReadWinteMany (RWX) чтение и запись тома несколькими Pod'ами.

В подавляющем большинстве облачно-ориентированных приложений применяется RWO Это единственный режим, предлагаемый такими популярными провайдерами, как Amazon Elastic Block Storage (EBS) (https://aws.amazon.com/ebs) и Azure Disk Storage (https://oreilly/wAtBg), так как диск можно присоединить только к одному узлу Это ограничение может показаться проблематичным, однако большинство облачно-ориентированных приложений лучше всего работают именно с такими хранилищами, в которых том обеспечивает высокопроизводительные операции чтения/записи и эксклюзивный доступ

Нам много раз встречались устаревшие приложения, которым нужна поддержка RWX, Зачастую они написаны с расчетом на доступ к сстевой файловой системе (англ. Network File System или NFS, https://oreil.ly/OraBR). Но и в случае, когда сервисам нужно разделять общее состояние, существуют более изящные рещения, такие, как очереди сообщений или базы дайных. Кроме того, если приложению нужно поделиться данными, это обычно лучше всего делать посредством API-интерфейса, а не за счет предоставления доступа к собственной файловой системе. В связи с этим многие сценарии использования RWX запяются сомнительными. Перед авторами платформы может стоять непростой выбор предоставить хранилище, совместимое с RWX, или попросить разработчиков заново спроехтировать свои приложения (есля только NFS не является правильным выбором с точки зрешия архитектуры). Если вы решите сделать поддержку ROX или RWX обязательной, у вас будет возможность интегрироваться с несколькими провайдерами, такими, хвк Атпагоп Flastic File System (EFS) (https://aws.amazon.com/efs) и Azure File Share (https://oreil.ly/u6ffiQ)

Расширение томов

Со временем приложение может заполнить свой том Это проблема, так как замена тома на более вместительный требует переноса данных. Решением может быть поддержка расширения томов. В контексте средства оркестрации контейнеров та кого как Kubernetes, процесс расширения состоит из нескольких этапов.

 Запросить дополнительное место у оркестратора (например, с помощью средства Persistent Volume Claim).

- 2. Уведичить размер тома с использованием провайдера хранилища,
- 3. Расымрить файловую систему, чтобы воспользоваться более емким томом

По завершении этого процесса Род получит доступ в дополнительному месту. Реализация описанного подхода зависит от того, какая система хранения используется внутри, и позволяет ли интеграция в Kubernetes выполнить приведенные паги. Пример расширения тома будет рассмотрен позже в этой главе.

Выделение томов

Вам доступны две модели выделения томов: динамическая и статическая. Статическое выделение подразумевает, что тома, с которыми работает Kubernetes, создаются на узлах. Динамическое выделение - это когда в кластере есть драйнер, который принимает запросы на выделение хранилица от приложений и удовлетворяет их, взаимодействуя с соответствующим провайдером. Из этих двух моделей по возможности следует отдавать предпочтение динамической Зачастую выбор модели продиктован наличием у вашей внутренней системы хранения данных драйвера, совместимого с Kubernetes. Мы подробно обсудим эти драйверы чуть позже.

Резервное копирование и восстановление

Резервное колирование — это один из сложнейших аспектов хранския данных, особенно если требуется автоматическое восстановление. Гозоря в общих чертах, резервная копия создается на случай потери данных. Обычно стратегии резервного копирования балансируются гарантиями доступности наших систем хранения. Например, несмотря на свою значимость, резервные копии могут быть не настолько важными, если система хранения предоставляет гарантии репликации, согласно которым неисправность оборудования не приводит к потере данных. Еще один фактор состоит в том, что приложениям могут быть нужны разные процедуры для резервного колирования и восстановления. Мысль о том, что мы можем создать резервную копию всего кластера и восстановить из нее нашу систему, как правило, явияется наивной, так как для её воплощения как минимум придется проделать огромный объем инженерной работы

Решение о том, кто должен отвечать за резервное копирование и восстановление приложений, может сопровождаться одними из самых жарких дебатов за все время существования организания. Можно сказать, что предоставление этих возможностей в виде одной из услуг платформы довольно заманчиво. С другой стороны, эта звтея может потерять свою привлекательность, когда речь заидет о вюзнеах, свойственных отдельным приложениям, например, попытка перезапуска приложения может оказаться неудачной и потребовать выполнения действия, о котором известно лишь разработчикам.

Одно из самых популярных средств резервного копирования данных как Kubernetes, гак и приложений, - проект Velero (https://velero.io). Velero может создавать резераные колии объектов Kubernetes, если у вас есть желание их восставляють или перенести в другой кластер Кроме того, Velero поддерживает создание колий томов по расписанию. В ходе более подробного обсуждения этой темы вы узнаете, что планирование и администрирование копий не происходит автоматически. Зачастую нам доступны соответствующие механизмы, но мы сами должны построить на их основе процесс оркестрации В заключение следует сказать, это Velero поддерживает хуки для резервного копирования и восстановления. Это позволяет выполнять необходимые нам комаяды перед созданием резервной копии или восстановлением ее содержимого. Например, некоторым приложениям нужно, чтобы перед резервным копированием был остановлен трафик или инициирован сброс данных на диск. Это можно осуществить с помощью хуков Velero.

Блочные устройства и хранение файлов/объектов

Определение гипов хранилищ для наших приложений ключевой фактор при выборе подходящей системы хранения и механизмов интеграции Kubernetes. Чаще всего в приложениях используются файловые хранилища, представляющие собой блочные устройства, поверх которых работает файловая система. Это позволяет приложениям осуществлять запись в файлы так, как мы это привыкли делать в любой ОС.

За файловой системой скрывается блочное устройство. Доступ к нему можно предоставлять в обход ФС, чтобы приложения могли взаимодействовать непосредственно с блоками данных Файловые системы веизбежно повышают накладные расходы на операции записи. Если ваш рабочий сценарий требует прямого доступа к блочным устройствам, некоторые системы хранения это поддерживают, хотя в наши дни разработчики ПО редхо об этом задумываются.

Существуют также хранилица объектного типа. Они отянчаются от файловых отсутствием привычной иерархви Разработчики могут взять неструктурированные давные, назначить им унивальный идентификатор, добавить какую-то метаинформацию и записать их в хранилище. Организации все чаще выбирают объектные хранилица от облачных провайдеров такие, как Amazon S3 (https://aws.amazou.com/s3), для размещения изображений, двоичных файлов и г. д. Этой тенденции способствует наличие полноценного API-интерфейса на основе HTTP и управления доступом. С объектными хранилищами чаще всего взаимодействуют прямо из приложений, при этом для вутентификации и обмена давными с провайдером предусмотрена специальная библиотека. Поскольку интерфейсы для работы с объектными хранилицами не так корощо стандартизированы, они реже встречаются в виде сервисов платформы, с которыми могут прозрачно взаимодействовать приложения.

Временные данные

Продолжительность нахождения данных в хранилище может выходить за рамки жизненного цикла Pod'a, однако временные данные тоже имеют право на существование. По умолчанию данные, которые контейнеры записывают на файловую систему, попадают во временное хранилище Если контейнер перезапустить, это хранилище будет утеряно Для временных хранилищ, устойчивых к перезагрузкам, предусмотрен тип томов emptyDir (https://oreil.ly/86zjA) Он позволяет контейне-

рам не голько сберечь данные между перезапусками, во и обмениваться файлами (при условии размещения в одном Pod'e).

Самый большой риск, связанный с временными данными, состоит в гарантии того, что ваши Pod'ы не занимают слишком много места в хранилище хоста. Несмотря на то, что 4 ГнБ для одного Pod'a не выглядит внушительно, но гаких Pod'ов на одном уэле может быть сотни, а в некоторых случаях и тысячи Kubernetes позволяет ограничить совокупный объем временного хранилища, доступного Pod'ам в отдельно взятом пространстве имен Связанная с этим конфигурация обсуждается в главе 12

Выбор провайдера хранилища

Существует довольно широкий выбор провайдеров хранилищ, от пролуктов с воз можностью самостоятельного администрирования, таких как Серь, до пояностью управляемых систем наподобие Google Persistent D sk или Amazon Elastic Block Store. Разнообразие доступных вариантов выходит далеко за рамки этой книги Тем не менее, мы советуем вам разобраться в возможностях систем хранения данных и понять, хакие из этих возможностей можно чегко интегрировать с Кибетпетев Это поможет вам получить представление о том, насколько хорошо одно решение удовлетворяет требованиям ваших приложений по сравнению с пругим. Кроме того, если вы администрируете собственную систему хранения, предпочтение по возможности стоит отдавать тем провайдерам, с которыми вы уже имели дело. Внедрение Кибетпетев параплельно с новой системой хранения принесет вашей организации много дополнительных трудностей в плане эксплуатации.

Механизмы для работы с хранилищами в Kubernetes

Kubernetes изначально предоставляет несколько механизмов для поддержки хранения данных в приложениях. Это составные элементы, с помощью которых мы будем предлагать многофункциональные хранилища. В этом разделе мы рассмотрим такие ресурсы, как PersistentVolume, PersistentVolumeClaim и StorageClass. В каче стве примера будет показано выделение контейнерам заранее подготовленного хранилища.

Постоянные тома и заявки на выделение

Тома и заявки на выделение лежат в основе системы хранения данных Kubernetes Они доступны в виде API-интерфейсов PersistentVolume (https://oreil.ly/7_OAz) и PersistentVolumeClaim (или PVC: https://oreil.ly/PKtAr) Pecypc PersistentVolume представляет том хранилица, известный платформе Kubernetes Предположим, это администратор подготовил узел с быстрым внутренним хранилицем объемом 30 ГиБ Также допустим, что путь к этому хранилицу имеет вид mnufast-disk pod-0 чтобы сделать этот том доступным в Kubernetes, администратор может создать объект persistentVolume (листинг 4.1).

Листинг 4.1

```
apiVersion: vl
kind: PersistentVolume
metadata:
 name: pv0
spec:
 capacity:
   storage: 30Gi 0
 volumeMode: Filesystem 👨
 accessModes-
 - ReadWriteOnce
 storageClassName: local-storage @
   path. /mnt/fast-disk/pod-0
 nodeAffinity: •
   required.
     nodeSelectorTerms:
      - matchExpressions:
        - key: kubernetes.io/hostname
         operator: In
          values:
          - test-w
```

- Объем хранилища, доступный в этом томе. Используется для определения возможности привязки к этому тому заявки на выделение
- Определяет, является том блочным устройством (https://oreil.ly/mrHwE) или файловой системой.
- Задает режим доступа к тому: ReadWriteOnce, ReadMany или ReadWr.teMany
- Связывает этот том с классом хранилища, чтобы в дальнейщем привязать к этому тому заявку на выделение.
- Определяет, с каким узлом должен быть связан этот том

Как видите, объект PersistentVolume содержит сведения, относящиеся к реализации тома. Для создания дополнительного уровня абстракции используется ресурс PersistentVolumeClaim, который привязывается к подходящему тому, когда его за прашивают Чаще всего он определяется разработчиками приложения, которые добавляют его в свое пространство имен и обращаются к нему из своего Pod'a (листинг 4.2).

Листинг 4.2

api/ersion: v1
kind PersistentVolumeClaim
metadata:
 name: pvc0

```
Spec
  storageClassName: local storage
  accessModes:
     ReadWriteOnce
  resources:
    requests
      storage: 30Gi 👨
apiVersion: v1
Kind' Pod
metadata:
 name: task pv-pod
spec
 volumes:
    - name: fast disk
     persistentVolumeClaim:
       claimName' pvc0 0
  containers.
    - name ml processer
      image: mu-processer-image
      zolumeMoants:
          mount Path: "/var/lib/db"
          pame: fast-disk
```

- Ищет том класса local storage с ражимом доступа ReadWriteOnce.
- В Привязывается к тому размером больше или равным 30 ГиБ (30Gi)
- Объявляет этот Pod потребителем заявки PersistentVolumeClaim.

В зависимости от параметра nodeAffinity заявки PersistentVolumeClaim, выполнение Pod'a будет автоматически запланировано на хосте, где доступен этот том. От разработчика больше не требуется никакой дополнительной конфигурации подобия

Сказанное является иллюстрацией того, насколько вовлеченными должны быть администраторы в процесс предоставления хранилища разработчикам. Мы называем этот поход статическим выделением. Если его как следует автоматизировать, он может служить вполне практичным способом предоставления быстрых дисков Pod'ам на определенных хостах Например, в кластере можно развернуть компонент Local Persistence Volume Static Provisioner (https://oreil.ly/YiQOG), который будет распознавать заранее выделенные хранилища и автоматически делать их доступными в качестве экземпляров объекта Persistentvolume. Он также имеет некоторые функции управления жизненным циклом, такие как удаление данных во время уничтожения объекта Регазантуольностать.



Существует несколько механизмов для локального хранения данных которые могут быть чреваты проблемами. Например, предоставление разработчикам доступа к hostPath (https://oreil.ly/PAUBY) вместо выделения локального хранилища может показаться разумным решениям, поскольку появляется возможность указать путь на косте для привязки тома без PersistentVolume и PersistentVolumeClaim. Но это может стать серьезной угрозой безопасности, так как у разработчиков появляется возможность привязываться к директориям хоста, что может иметь отрицательные последствия как для него, так и для других Pod-оболочек. Если вам хочется предоставить разработчикам временное хранилище, устойчивое к перезапуску Pod'os, но не к их удалению или первмещению на другой узал можете использовать EmptyDir (https://oreil.ly/mPwBg). Это позволит вам выделить в файловой системе хранилище управляемое с помощью Кube и прозрачное для Podice.

Классы хранилищ

Во многих ситуациях не реалистично ожидать, что узлы будут подготовлены заранее, вместе с дисками и томами. Такие случаи нередко оправдывают динамическое выделение, когда том может становиться доступным в зависимости от потребностей, описанных в нашей заявке В рамках этой модели мы можем предоставить нашим разработчикам классы хранилищ, которые определяются с помощью АРІинтерфейса StorageClass (https://oreil.ly/MoG_T) Если предположить, что ваш кластер работает в AWS, и вы хотите динамически предоставлять Pod'ам гома EBS, это можно сделать путем добавления следующего ресурса StorageClass (пистинг 4 3)

Discount 4.3

apiVersion, storage,k8s 10/vl kind* StorageClass

metadata.

name: ebs-standard

annotations:

storageclass kubernetes.to/is-default-class: true •

provisioner: kubernetes.io/aws-ebs @

parameters: • types io2

iopsPerG8: "17"

fsType: ext4

- К объекту StorageClass можно обращаться по имени из заявок на выделение ресурсов.
- Делает этот экземпляр StorageCrass классом по умолчанию. Он будет использоваться, если в заявке не указан класс.
- 🕲 Задействует средство выделения ресурсов avs ebs для создания томов на основе 38EBOK
- Конфигурация, которая относится к определенному провайдеру и описывает порядок выделения томов.

Вы можете предложить разработчикам широкий выбор систем хранения, сделав доступными несколько классов StorageClass. Это в том числе подразумевает под держку нескольких провайдеров в одном кластере, например, Серh вместе с VMware vSAN. В качестве альтернативы можно предложить разные уровни хранилищ от одного и того же провайдера. Скажем, хранилища можно разделить на дешевые и дорогие. К сожалению, у Кибеглетея нет гибких механизмов, способных ограничивать разработчиков в выборе тех или иных классов. Но эти проверки можно реализовать в рамках контроля допуска, как это будет пояззано в главе 8.

Kubernetes имсет поддержку разнообразных провайдеров, включая AWS EBS. Glusterfs, GCE PD, Ceph RBD и многие другие Так сложилось, что изначально опи были размещены в иерархии основного проекта. Из-за этого провайдерам хранилиц приходылось реализовывать свою логику прямо в ядре Kubernetes, после чего этот код распределялся по соответствующим компонентам плоскости управления.

Эта модель имела несколько недостатиов. Например, провайдер хранилища нельзя было разрабатывать за пределами основного проекта. Все изменения приходилось привязывать к выпуску Кибегпеtes. К тому же, каждая копия Кибегпеtes поставлялась вместе с лишним кодом. Например, кластеры, которые работали в AWS, содержали код провайдеров для взаимодействия с дисками ССЕ для постоянаого хранения. Очень быстро стало поилтно, что интеграцию с провайдерами было бы крайне полозно вынести за пределы проекта и объявить встроенную функциональность устаревшей. Вначале эту проблему пытались решить с помощью внешней спецификации FlexVolume (https://oreil.ly/VnnCq). Однако ее развитие было приостановлено в пользу интерфейса CSI, о котором пойдет речь дальше.

CSI

Интерфейс хранилиц для контейнеров (антл Container Storage Interface или CSI) позволяет предоставлять блочные и файловые хранилица нашим приложенням, Его реализации называют драйверами, они знают, как взаимодействовать с провайдерами хранилиці В число этих провайдеров входят как облачные сервисы наподобие Google Persistent Disks (https://cloud.google.com/persistent-disk), так и системы хранения для самостоятельного развертывания и администрирования (такие как Сера, https://ceph.io) Драйверы реализуются провайдерами хранилиці в рамках проектов, находящихся за пределами кодовой базы Киветпетев Их разработкой можно заниматься совершенно отдельно от кластера, в котором они развернуты

Если не вдаваться в подробности, то реализации CSI состоят из двух подключаемых модулей для контроллера и узла. У разработчиков драйвера есть больщая свобода действий при реализации этих компонентов. Обычно модули для контроллера и узла объединяются в один исполняемый файл, который переключается в тот или нной режим с томощью переменной окружения наподобие к сът мож. От драйвера требуется только две вещи — чтобы он зарегистрировался с помощью kubelei и содержал реализацию конечных точек, предусмотренных в спецификации CSI.

Сервис контролоера управляет созданием и удалением томов в провайдере хранилиц. Эту функциональность можно (при желании) дополнить такими возможностями, как расширение томов и создание их копий Сервис узла отвечает за подготовку томов к использованию Pod'ами, размещенными на узле. Зачастую это выражается в настройке точек нодключения и предоставлении информации о томах. Оба сервиса также реализуют механизмы идентификации, которые возвращают сведе-

ния о подключаемом модуле, его возможностях и текущей работоспособности. На рис, 4 1 представлена архитектура кластера, в котором развернуты эти компоненты.

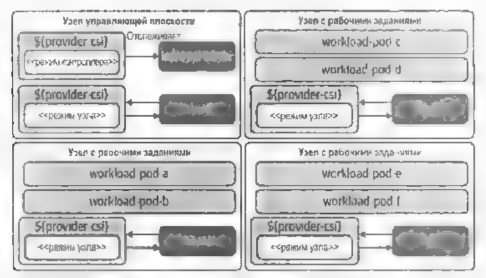


Рис. 4.1. Кластер с подключаемым модулем CSI. Драйвер работает в режимах узла и контроллера. Контроллер как правило имеет еид объекта Deptoyment. Сервис узла развертывается в качестве объекта DeemonSet, который размещает по одной Pod-оболочка на каждом хосте.

Давайте подробнее рассмотрим эти два компонента — контроллер и узел.

Коитроллер CSI

Сервис контроллера CSI предоставляет API-интерфейс для работы с томами в системе постоянного хранения Плоскость управления Кubernetes не взаимодействует с ним напрямую Вместо этого контроллеры, поддержкой которых занимается сообщество, реагируют на события Kubernetes и преобразовывают их в такие инструкции CSI, как CreateVolumeRequest при создании заявки PersistentVolumeClaum. Поскольку сервисы контроллеров CSI предоставляет свои API-интерфейсы в виде UNIX-сокетов, сами контроллеры обычно развертываются вместе с этим сервисом по принципу "прицепа" Существует несколько внешних контроллеров с разным поведением.

- external provisioner запрашивает у драйвера CSI создание тома при создании заявки PersistentVolumeClaim. Как только в провайдере хранилица появится новый том, это средство выделения ресурсов создает в Kubernetes объект PersistentVolume.
- external attacher следит за объектами volumeattechment, которые объявляют о присоединении или отсоединении тома от узла. Отправляет драйверу CSI запросы на присоединение или отсоединение.
- external-resizer распознает изменения размера хранилища в заявках PersistentvolumeCraim Отправляет драйверу CSI запросы на распирение гомов.

 external snapshotter — при создании объектов VolumeSnapshotContent праймеру направляются запросы на создание копий.



При реализации подключаемых модулей для CSI разработчикам необязательно использовать перечисленные контроллеры. Однако их применение поощояется, чтобы предотвратить дублирование логики в каждом подключаемом модуле

Узел CSI

Подключаємый модуль Node обычно содержит тот же код драйвера, что и контроллер Но, поскольку он работает в 'режиме узла', его основными обязанностями являются такие задачи, как подключение присоединенных томов, определение их файловой системы и подключение томов к Pod'ам Запросы на выполнение этих операций выполняются с использованием kubelet Вместе с драйвером в Pod, как правило, размещаются следующие компоненты.

- node-driver-registrar отправляет агенту kubelet запрос на регистрацию (https://oreil.ly/kmid.b), чтобы уведомить его о драйвере CSI;
- ф liveness-probe сообщает о работоспособности драйвера СЅІ.

Реализация хранилища в виде сервиса

Мы обсудили ключевые вопросы, касающиеся хранения данных в приложениях, соответствующих механизмов, доступных в Kubernetes, и интеграции драйверов с использованием CSI. Теперь давайте соберем все эти идеи воедино и рассмотрим реализацию, которая предоставляет разработчикам хранилище в виде сервиса. Мы хотим сделать так, чтобы запрашивать хранилище и открывать к нему доступ для приложений можно было декларативным образом. Желательно дедать это динамически, без обращения к администратору с просыбой выделить и присоединить гот или иной том. Нам бы хотелось, чтобы этот процесс происходил автоматически в нависимости от потребностей.

Для этой реализации мы будем использовать Amazon Web Services (AWS). Данный пример интегрируется с эластичным хранилищем данных AWS (https://oreil.ly/14VVw). Этот материал будет полезен, даже если вы пользуетесь услугами другого провайдера! Мы выбрали AWS, чтобы показать конкретный пример, как все эти компоненты работают вместе.

Теперь поговорим о подготовке интеграции/драйвера, предоставлении разработчикам разных вариантов хранения даиных, обращении к хранилищу из приложений, изменении размера томов и создании их копий.

Установка компонентов CSI

Этап подгетовки довольно прост и состоит из двух шагов:

- 1. Настройка доступа к провайдеру.
- 2. Развертывание компонентов драйвера в кластере.

Провайдер (в нашем случае AWS) требует, чтобы драйвер идентифицировался, что позволяет выдать ему подходящие права доступа. В данном примере это можно сделать трема способами Первый обновить профиль инстансов (https://oreil.ly/IGWYd) для узлов Кибегнеtes Благодаря этому нам не придется беспоконться об учетных данных на уровне Кибегнеtes, так как приложениям, способным обращаться к API-интерфейсу AWS, выдаются универсальные привилетии Второй и, наверное, самый безопасный вариант состоит в использовании сервиса идентификации, который будет выдавать отдельным приложениям права доступа IAM В качестве примера можно привести проект клат (https://github.com/uswitch/kiam). Этот подход рассматривается в главе 10. Последний способ заключается в том, чтобы добавить учетные данные в объект Secret, который затем подключается к драйверу CSI В этом случае объект Secret выглядит так:

```
apiVersion: v1
kind, Secret
metadata;
namet aws-secret
namespace: kube system
stringData.
key_id: "AKIAWJQHICPELCJVKYNU"
access_key: "JqW_Lut4KyrAHADIGThH2Pd/vXpgqA9oz3bCZ"
```



Эта учетная запись получит право макипулировать внутренней системой хранения Доступ к данному ресурсу должен тщательно контролироваться. Больше об этом можно узнать в алаве 7

Подготовив эту конфигурацию, мы можем приступить к установке компонентов CSI Сначала устанавливается контроллер в виде объекта пертоумент. При существовании нескольких реплик он будет использовать алгоритм выбора лидера для определения того, какой инстанс должен быть активным Затем устанавливается подключаемый модуль узла, который имеет вид объекта паемолбет, размешающего Pod'ы на каждом узле После инициализации экземпляры подключаемого модуля узла регистрируются, обращаясь к своим агентам кubelet, а те в свою очередь сообщают платформе об узле с поддержкой CSI, создавая объект св. Node на каждом узле Кubernetes. В кластере из трех узлов вывод выглядит так:

\$ kabectl get csanode

| NAME | DRIVERS | AGE |
|--|---------|-----|
| ip 10 0 0 205.us west 2 compute.internal | 1 | 97m |
| _p-10-0-0-224.us-west-2.compute.internal | 1 | 79m |
| ip-10-0-0-236.us-west-2.compute.internal | 1 | 98m |

Мы видим три узла, в каждом из которых зарегистрировано по одному драйверу Если заглянуть в YAML-файл одного из объектов CS1Node, можно увидеть код, приведенный в листинге 4.4

Листинг 4.4

```
apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: CSINode
metadata:
 name: ip-10-0-0-205.us-west-2.compute.internal
spec:
  dr.vers:
    - allocatable:
       count * 25 0
      hame: ebs.csi aws.com
      nodeID: i-0284ac0df4da1d584
      topologyKeys:
          topology.ebs csi.aws.com/zone 🚭
```

- Максимальное число томов, допустимое на этом узле.
- 🚇 Когда узел выбирается для рабочего задания, это значение передается в запросе CreateVolumeRequest, чтобы драйвер знал, где нужно создать том. Это важно в случаях, когда узлы кластера не имеют доступа к одному и тому же хранилищу. Например, если взять AWS, то при планировании развертывания Pod'a его том должен быть создан в той же зоне доступности

В дополнение к этому драйвер официально регистрируется в кластере Подробности об этом можно найти в манифесте объекта CSIDIIver (листинг 4.5).

Листинг 4.5

```
apiVersion storage k8s.io/v1
kand: CSIDriver
metadata.
  name, aws-ebs-csi-driver •
  labels.
    app.kobernetes.io/name: aws-ebs-csi-driver
spec:
  attachRequired: true
  podInfoOnMount: false •
  volumeLifecycleModes
    Persistent •
```

- Этот драйвер гредставлен именем провайдера, которое привязывается к классу хранилищ, предлагаемых пользователю платформы
- 📵 Говорит о том, что перед подключением томов должна быть завершена операция присоединения
- 🌑 При конфигурации подключения метаданные Pod'а не нужно передавать в виде контекста.
- Модель по умолчанию для выделения постоянных томов Поддержку встроеиных томов (https://oreil.ly/Z pDY) можно включить, присвоив этому параметру

значение Ephemeral В этом режиме хранилище должно существовать не дольше, чем сам Pod.

Параметры и объекты, рассмотренные до сих пор, являются элементами нашего процесса начальной конфитурации. Объект свіргамет облегчает обнаружение информации о драйвере и входит в его пакет развертывания. Объект сятмосе управляется агентом kubelet. Универсальное средство регистрации добавляется в Роd подключаемого модуля узла, получает сведения от драйвера CSI и регистрирует этот драйвер с помощью kubelet. После этого kubelet сообщает платформе о том, сколько драйверов CSI доступно на каждом хосте. Этот процесс начальной конфигурации продемонстрирован на рис, 4 2

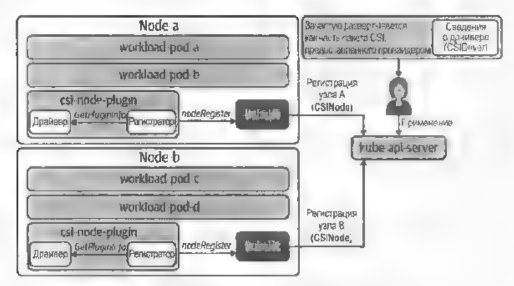


Рис 4.2. Объект CSIDriver развертывается как часть пакета. а подключаемый модуль узла регистрируется с помощью kubelet В результате появляется возможность создавать/администрировать объекты CS1Node

Предоставление разных вариантов хранилищ

Чтобы предоставить разработчикам разные варианты хранилищ, нужно создать объекты storageClass. В следующем примере мы котим сделать доступными хранилица двух типов. Первый тип дает доступ к дещевому диску, который приложения могут использовать для постоянного хранения данных. Многим приложениям не нужны накопители SSD, так как они сохраняют небольшое число файлов, что не требует быстрого ввода/вывода. Таким образом, дешевый жесткий диск (HDD) будет вариантом по умолчанию. Но мы также хотим предложить более быстрый твердотельный наколитель (SSD) с возможностью погигабайтной настройки IOPS (https://ru.wikipedia.org/wiki/IOPS) Напи предложения показавы в табл 4.1; цены соответствуют тарифам AWS на момент написания этих строк.

Таблица 4.1. Варианты хранилищ

| Название предложения | Тил хранилища | Максимальная пропускная способность тома | Стоимость в AWS |
|----------------------|------------------------|---|---|
| default-block | HDD (оптимизированный) | 4090 MG/c | 0.045 долл за Гб в месяц |
| performance-block | SSD (io1) | ~1 000 M5/c | 0 125 долл за ГБ е месяц + 0,065 долл в месяц за каждое выделение ЮРЅ |

Чтобы предоставить эти варианты, мы создадим для каждого из них класс хранилищ. Внутри каждого класса есть поле parameters. Именно с его помощью мы можем указать конфигурацию, которая соответствует возможностям, перечисленным в табл 4.1 (листинг 4.6).

Листинг 4.6

```
kind: StorageClass
apiversion: storage.x8s.io/v1
metadata.
 name: default-block 🗣
  annotations:
    storageclass.kubernetes.io/is-default-class. "true" •
provisioner: ebs.csi.aws.com
allowVolumeExpansion: true 0
volumeBindingMode: WaitForFirstConsumer •
parameters.
 type: st1 •
kind: StorageClass 6
apiVersion. storage.k8s.io/v1
metadata:
  name: performance-block
provisioner: ebs csi.aws com
parameters:
  type: iol
  iopsPerGB: "20"
```

- Название типа хранилища, который мы предлагаем пользователям платформы, На него будут ссылаться заявки PeristentVolumeClaim
- Это деласт тип вариантом по умолчанию. Если заявка PeristentVolumeClaim создается без указания StorageClass, то используется default block
- Определяет драйвер CSI, к которому нужно привязываться.
- Возможность увеличения размера тома путем внесения изменений в Persistent-VolumeClaim.

- Том не выделяется, пока Роб не обработает PersistentVolumeClaim. Это гарантирует, что том будет создан в одной зоне доступности с Роd, развертывание которой мы планируем. Также не дает утраченным заявкам создавать в AWS тома, за которые вам придется платить
- 👁 Определяет тип хранилища, которое должен предоставить драйвер, чтобы удовлетворить заявки,
- Второй класс, рассчитанный на высокую производительность.

Использование хранилища

Мы подготовили все описанные компоненты и готовы к тому, чтобы предоставить пользователям доступ к разным классам хранения данных. Для начала посмотрим, как разработчик запрашивает хранилище. Затем обсудим механизмы, которые делают возможным этот процесс. Давайте посмотрим на то, что получает разработчик, когда запрашивает список доступных объектов storageclass (дистинг 4.7).

Листинг 4.7

\$ kubectl get storageclasses.storage.k8s.io

| NAME | PROVISIONER | RECLAIMPOLICY | VOLUMEBINDINGMODE | |
|-------------------------|-----------------|---------------|----------------------|--|
| default-block idefault. | ebs.csi aws com | Delete | Immed.ate | |
| performance block | ebs.csi aws com | Delete | WaitForFirstConsumer | |

ALLOWVGLUMEEXPANSION

true true



Позволив разработчикам создавать объекты PersistentVolumeClaum, мы разрешим им ссылаться на любой класс StorageClass Если такой подход проблематичен, вам возможно, стоит реализовать контроль допуска, чтобы оценивать уместность запросов. Эта тема рассматривается в гласе 8.

Предположим, разработчик хочет предоставить приложениям на выбор дешевые HDD и высохопроизводительные SSD. В этом случае нужно создать два запроса PersistantvolumeClaim, Назовем их русф и, соответственно, руст (листинг 4.8),

Листинг 4.8

```
apiVersion: vl
kind: PersistentVolumeClaim
metadata*
 name: pvc0 0
spec-
 resources:
   requests:
      storage: 11G1
```

```
apiVersion: v1
kind: PersistentVolumeClaim
metadata:
    namé: pvcl
spec:
    resources:
    requests.
    storage, 14Gi
storageClassName: performance block
```

- Будет использоваться класс хранилищ default block и другие параметры по умолчанию, такие как RWO и тип хранилищ на основе файловой системы
- Деласт так, что у драйвера запрашивается performance block, а не default block.

Эти два запроса будут выделять разные ресурсы в зависимости от параметров StorageClass Высокопроизводительное хранилище (из рvc1) создается в виде неприсоединенного тома в AWS Этот том готов к использованию, и его можно быстро присоединить. Хранилище по умолчанию (из рvc0) будет находиться в состоянии Pending, в котором кластер ждет, когда Pod обработает PVC, и затем выделяет ресурсы в AWS Когда Pod, наконец, обработает запрос, процесс выделения будет более трудоемким, однако вам не придется платить за неиспользуемое хранилище! Взаимосвязь между запросом в Kubernetes и томом в AWS представлена на рис. 4 3.



Рис. 4.3 pv1 выделяется в виде тома в AWS, а CSIVolumeName используется для простоты совоставления; том для pv0 создается голько после того, как на него сошлется Роd-оболочка

Теперь представим, что разработчик создал два Pod's: один ссыдается на pv0, а другой на pv1. Когда развертывание каждого Pod'a будет запланировано, к соответствующему узлу будет присоединен подходящий том В случае с pv0 том предварительно создается в AWS Дальще определяется файловая система, и к контейнеру подключается хранилище Поскольку речь идет о постоянных томах, мы фактически создали модель, в которой том может быть перенесен на другой узел вместе с Pod'ом Весь процесс того, как мы выделяем хранилище по запросу, показан на рис. 4.4.

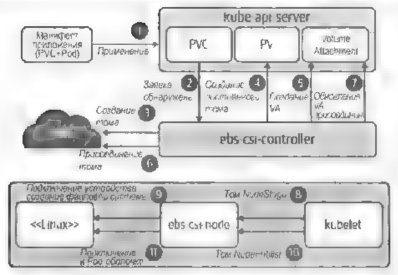


Рис. 4.4. Весь процесс взаимодействия драйвера и Kubernetes в ходе выделения хранилища по запросу



События особенно полезны для отпадки взаимодействия хранилища и CSI Поскольку выделение, присоединение и подключение выполняются для удовлетворения заявки РVC события, происходящие с этими объектами, спедует считать отчетами от компонентов о проделанной работа. Команда kubectI describe -n \$NAMESPACE pvc \$PVC NAME позволяет яегко просматривать эти события.

Изменение размера

Команда aws-ebs-cs.-driver поддерживает изменение размера В большинстве реапизаций CSI обнаружением изменений в объектах Persistent VerumeClaim занимается контроллер external resizer Событие изменения размера направляется драйверу, который расширяет том. В данном случае драйвер, работающий в подключаемом модуле контроллера, выполняет операцию расширения с помощью API-интерфейса AWS EBS.

Контейнер может пользоваться новым пространством не сразу после расширения тома в FBS. Дело в том, что файловая система по-прежнему имеет исходный размер. Нам нужно будет подождать, нока экземпляр драйвера в подключаемом модуле узла ее не расширит. Все это можно проделать без выключения Pod'a. Расширение файловой системы можно наблюдать в следующих журнальных записях, сгенерированных драйвером CSI из нодключаемого модуля узла.

mount linux.go: Attempting to determine if disk "/dev/nvmeinl" 's formatted using blkid with args: ([p -s TYPE -s PTTYPE -c export /dev/nvmelnl))

mount linux.go. Output: "DEVNAME=/dev/nvmeln1\nTYPE=ext4\n", err: <ni1>

resizefs linux.go: ResizeFS.Resize ~ Expanding mounted volume /dev/nymeln1

resizefs_linux.go: Device /dev/nymelnl resized successfulry



Kubernetes не поддерживает уменьшение размера с помощью поля stc rage в РУС. Если у драйвера CSI нет решения этой проблемы, вы, скорее всего, сможете уменьшить том только путем его повторного создания. Имейте это в виду жогда расширяете свои тома.

Копии (snapshots)

Для периодического резервного копирования данных тома, которые используются контейнерами, предусмотрена возможность создания копий Эта функциональность зачастую разделена на два контроллера, которые отвечают за разные определения пользовательских ресурсов (англ. Custom Resource Definitions или CRD) VolumeSnapshot и VolumeContentSnapshot. Если не вдаваться в подробности, то VolumeSnapshot управляет жизненным циклом томов. Управление копиями VolumeContentSnapshot осуществляется контроллером external-snapshotter с использованием этих объектов Этот контроллер обычно развертывается по принципу "прицепа" в подключаемом модуле контроллера СSI и направляет запросы драйверу.



На момент написания этих строк упомянутые ранее объекты реализованы в виде CRD, а не как часть основного API-интерфейса Kubernetes. В связи с этим дрейвер CSI или дистрибутив Kubernetes должен развернуть эти определения заранее

Подобно тому, как классы StorageClass предлагают хранилища, копии можно сделать доступными путем создания класса Snapshot. Этот класс представлен в листинге 4.9 в формате YAML.

Листинг 4.9

apiVersion; anapshot.storage x8s.io/vlbetal

kund. VolumeSnapshotClass

met adat.a.

name: default snapshots

driver: ebs csi,aws com 0

deletionPolicy: Delete •

- Какому драйверу делегировать запрос копии
- € Следует ли volumeSnapshotContent удалять вместе с VolumeSnapshot Это фактически делает возможным удаление самого тома (в зависимости от того, поддерживает ли это провайдер)

Контроллер VolumeSnapshot можно создать в пространстве имен приложения и PersistentVolumeClaim (листинг 4 10).

Листинг 4.10

apiVersion: snapshot.storage.k8s.io/vlbetal

kind: VolumeSnapshot

metadata:

name: snapl

spec:

volumeSnapshotClassName, default-snapshots •

- persistentVolumeClaimName: pvc0 🔮
- Класс, который будет использовать драйвер. Заявка на выделение тома, определяющая том, копню которого нужно сделать.

Существование этого объекта сигнализирует о необходимости создания volumeSnapshotContent, действующего на уровне всего кластера. Обнаружение VolumeSnapshot-Content приведет к отправке запроса на создание копии, и драйвер его удовлетворит путем взаимодействия с AWS EBS. После этого volumeSnapshot поменяет свое состояние на ReadyToUse. На рис 4 5 продемонстрированы отношения между различными объектами.

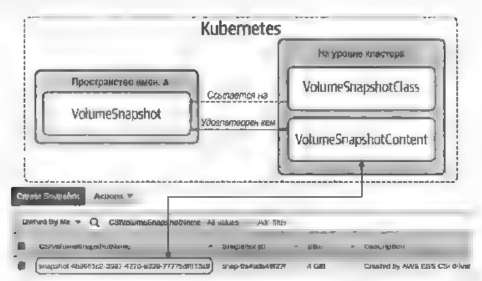


Рис. 4.5. Различные объекты и отношения между ными, из которых состоит процесс создания колии-

Теперь, получив копию, мы можем обсудить потенциальную потерю данных, вызванную случайным удалением исходного тома, его сбоем или случайным удалением Persistent VolumeClaim. Во всех этих случаях данные могут быть восстановлены. Для PTOTO HYMHO COSMATA HOBYKO SAMBKY Persistent/olumeClaim C HOMCM spec.dataSource. В этом поле можно сослаться на объект VolumeSnapshot, который перенесет данные в новую заявку Следующий манифест восстанавливается из ранее созданной колин (листинг 4 10)

Листинг 4.10

ap.Version: vl

kind: PersistentVolumeClaim

metadata

name: pvc reclaim

```
spec*
accessModes:
    - ReadWriteOnce
storageClassName' default-b.ock
resources'
requests:
    storage: 600G1
dataSource.
    name: snapl ①
kind: VolumeSnapshot
apiGroup: snapshot.storage.k8s.io
```

 Экземпляр volumeSnapshot, который ссылается на копию EBS, чтобы наполнить данными новую заявку PVC.

После повторного создания Pod'a, которая ссылается на эту новую заявку, контейнер вернется в состояние, зафиксированное в последней копии! Теперь мы имеем в своем распоряжении все механизмы для создания надежного средства резервного копирования и восстановления. Регулярное создание резервных копий объектов Кибегпетез и томов с данными можно осуществлять путем генерации копий по расписанию с помощью Cronlob, написания собственного контроллера или использования таких инструментов, как Velero (https://velero.lo).

Резюме

В этой главе мы рассмотрели разнообразные темы, связанные с хранением данных в контейнерах. Для принятия обоснованных технических решений необходимо хорошо понимать требования вашего приложения. Гакже нужно убедиться в том, что провайдер хранилища способен удовлетворить эти требования, и что у нас есть знания и опыт, необходимые для работы с ним (если он действительно нужен). И, наконец, мы должны организовать взаимодействие между оркестратором и системой хранения данных так, чтобы для выбора подходящего хранилища разработчикам не нужно было разбираться в этой системе.

Сетевое взаимодействие между Pod'ами

С самого момента появления компьютерных сетей мы задаемся вопросами о том, как организовать взаимодействие между разными хостами. В число этих вопросов входят: обращение к хостам по уникальным адресам, маршрутизация пакетов по сетям и распространение известных маршрутов. Уже больше десяти лет для решения подобных задач в наших все более динамичных окружениях используют программно-определяемые сети (англ. Software-Defined Networks или SDN), и их полулярность стремительно растет. Вы и сами, скорее всего, являетесь их пользователем, и неважно, с кахими технологиями вы работаете. VMware NSX в центре обработки данных или Amazon VPC в облаке.

Эти принципы и рекомендации применимы, в том числе и к Kubernetes. И хотя в нашем случае речь идет о Pod'ах, а не о хостах, необходимо обеспечить адресацию и маршрутизацию для наших приложений Кроме того, учитывая, что Pod'ы это программное обеспечение, которое выполняется на наших хостах, сети, которые мы организовываем, в больщинстве случаев являются полностью программно-определенными

В этой главе мы опишем концепцию сетей, состоящих из Pod-оболочек Для начала будут рассмотрены некоторые ключевые понятия, которые следует понимать и учитывать при реализации Pod-сетей. Мы поговорим о CNI (Container Networking Interface интерфейс управления сетью контейнеров, https://github.com/containernetworking/cni), который позволит вам выбрать реализацию сети с учетом ваших требований, Напоследок мы обсудим такие подключаемые модули, как Calico и Cilium, распространенные в экосистеме Kubernetes, чтобы добавить конвретики в процесс выбора подходящей конфигурации. По прочтении этой главы вы будете лучше готовы к принятию решений о сетевых решениях и параметрах вашей платформы приложений.



Сеть сама по себе является общирной темой. Мы намереваемся дать вам ровно столько знаний, сколько необходимо для принятия обоснованных решений о вашей Роd-сети. Если у вас нет опыта работы с сетями, настоятельно советуем обсудить эти концепции с вашими сетевыми администраторами. Къбеглетез не избавляет вашу организацию от необходимости в специалистах по сетям!

Аспекты, связанные с сетью

Прежде чем переходить к деталям реализации Pod сетей, нужно сначала рассмот реть несколько ключевых аспектов, включая следующие:

- управление IP-адресами (англ. IP Address Management или IPAM);
- протоколы маршрутизации;
- инкапсуляция и тупнелирование;
- маршрутизируемость приложений;
- TPv4 и IPv6.
- шифрование трафика,
- сетевая политика.

Орнентируясь в этих областях, вы сможете приступить к выбору подходящего сетевого решения для своей платформы.

Управление IP-адресами

Чтобы Pod'ы могли принимать и отправлять сетсвой трафик, мы должны предусмотреть для них уникальные адреса. В Kubernetes каждому Pod'y назначается IP адрес Он может быть внутрикластерным или доступным снаружи Наличие у каждого Pod'a собственного адреса упрощает сетевую модель, так как нам не придется беспоконться с конфликтующих портах в системах с разделяемыми IP-адресами. Однако назначение каждому Pod'у собственного IP-адреса имеет свои трудности.

Род лучше всего воспринимать как временный компонент. В частности, их нередкоперезанускают и разворачивают на других узлах в зависимости от потребностей кластера или в ответ на сбой системы. Это требует быстрого выделения IP-адресов, а процесс управления их пулом должен быть эффективным. Последний часто называют IPAM (IP Address Management управление IP адресами, https://oreil.ly/ eWJki), и его применение не ограничивается Kubernetes. При более детальном рассмотренци методов организации сетей из контейнеров мы исследуем разнообразные способы реализации ІРАМ



Тот факт, что IP-адреса являются враменными, вызывает проблемы с некоторыми устаревшими приложениями, которые например, пытаются привязаться к определенному (Р-адресу и рассчитывают на то, что ок будет оставаться неизменным, Накоторые реализации сети контейнеров (о которых речь пойдет поже в этой главе) позволяют явно резервировать 1Р-адреса для определенных приложений. Но мы советуем использовать текую модель только в случаях, когда это необходимо. Существует множество функциональных механизмов DNS и обнаружения сервисов с помощью которых приложения могут ращить эту проблему. Примеры ищите в главе б

Реализация IPAM зависит от того, какой подключаемый модуль CNI вы выберете У этих модулей есть несколько общих свойста, связанных с Pod'ами. Прежде всего, при создании кластеров можно указать CIDR (Classless Inter-Domain Routing бесклассовая адресация, https://oreid.ly/honRv) Pod-сети. То, как именно это делается, зависит от метода начальной конфигурации Kubernetes. В случае с kubeadm можно передать флаг так:

```
kubeadm init --pod-network cidr 10.30.0.0/16
```

Эта команда фактически устанавливает флаг -elester cadr для kube-controllermanager. Затем Kubernetes выдедит часть этого пула для каждого узла. По умолчанию каждый узел получает подсеть /24. Но это можно изменить с помощью флага node-cidr mask size ipv6 для kube-controller -node-cidrmask-size-ipv4 И/ИЛИ manager. В листинге 5,1 приведен пример выделения адресов с помощью объекта Node.

Листент 5.1

```
ap_Version: v1
kand: Node
metadata:
  abels.
    kubernetes.io/arch. amd64
    kubernetes.io/hostname: test
   kubernetes.10/os: linux
   manager - kubeadm
 hame, master-0
50ec
 podClDR: 10.30.0.0/24 0
 podCIDRs:
  - 10.30.0.0/24 🗭
```

- Это поле существует для совместимости. Его более новая разновидность, робстоя, имеет вид массива и позволяет выделять для каждого узла двойные диапазоны (IPv4 и IPv6 CIDR).
- Этот узел имеет диапазон IP-адресов 10.30 0.0 10.30 0.255. Таким образом, из 65 534 адресов в подсети кластера 10.30.0.0/16 Pod'ам доступно 254.

Будут эти значения использоваться в IPAM или нет, зависит от подключаемого модуля CNI Например, Calico эти параметры распознает и соблюдает, в Cilium делает их соблюдение опциональным, предлагая по умолчанию управлять пулами IP-адресов отдельно от Kubernetes. Большинство реализаций CNI требуют, чтобы выбранный вами диапазон (CIDR) не пересекался с сетью хостов/узлов кластера Хотя, если принять, что ваща Pod-сеть будет оставаться внутри кластера, ваш диапазон может пересекаться с внешним сетевым пространством. На рис 5.1 представлены взаимосвязи между различными днапазонами IP-вдресов и примеры их выделения.



Размер диалазона для Pod'ов кластера зачастую продиктован сетевой моделью, В большинстве развертываний Род-сеть находится целиком шкутри кластера. В связи с этим диапазон можно сделать очень большим с расчетом на будущий рост Если же Роб'ы доступны из более крупной сети, то, чтобы не занимать адреское пространство, яам, возможно, придется обдумать этот вопрос более тщательно. Приблизительный размер можно получить, умножив число Робов, развернутых на каждом узле, на число узлов, которое вы ожидаете в будущем. Число Fod'os на узле настраивается с помощью kubalet и по умолчанию равно 110

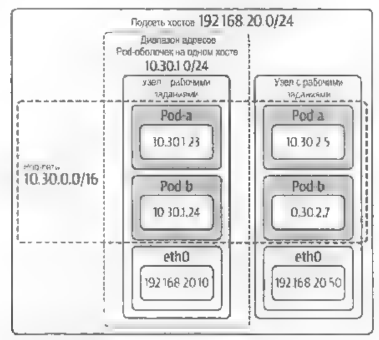


Рис. 5.1 Пространства Р-адресов и диагезоны, выделенные для сети хостов, Роd-сети и Роd-оболочек на каждом отдельном хосте

Протоколы маршрутизации

Назначив Pod'ам адреса, мы должны позаботиться о том, чтобы все участники сети понимали маршруты, которые ведут к ним и от них. Для этого существуют протоколы маршрутизации. Их можно считать разными методами распространения информации о входящих и исходящих маршрутах. Внедрение такого протокола зачастую делает возможной динамическую маршрутизацию в противовес настройке статических маршрутов (https://oreil.ly/97En2). Во многих случаях сеть "не знаст", как маршрутнзировать IP-адреса приложений, поэтому при отсутствии в Kubernetes инкапсуляции (о которой мы поговорим в следующем разделе) необходимо ориентироваться в многочисленных маршрутах.

Один из самых распространенных протоколов для распределения маршрутов меж ду при южениями — BGP (Border Galeway Protocol — протокол граничного илюза). Он используется в таких проектах, как Calico (https://www.projectca lico.org) и Каве-Router (https://www.kube-router.io)—BGP не только делает возможным взаимодействие между маршрутами в кластере, но закже позволяет обмениваться графиком внутренным и внешним маршрутизаторам. Таким образом, механизмы внешней сети могут знать, как направлять трафик к IP-адресам Pod'ов. Сервис ВСР работает внутри Pod'а Calico, который размещен на каждом узле. По мере того, как маршруты к приложениям становятся известны, Pod Calico вносит изменения в габлицу маршрутизации ядра, добавляя в нее маршруты к каждому приложению.

Это обеспечивает стандартную маршрутизацию по IP-адресам приложений, что может быть особенно удачным решением, если все они находятся в одном и том же сегменте L2. Это поведение продемонстрировано на рис 5.2

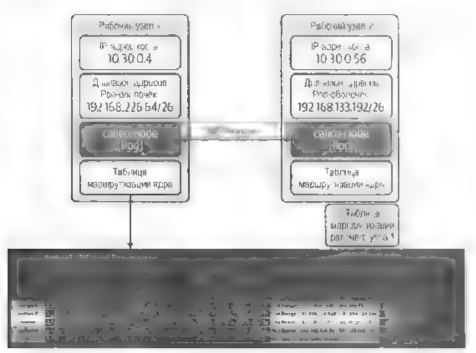


Рис. 5.2. Рос-оболочка Calico детится маршрутами посредством ВGP-пиринга Затем соответствующим образом программируется таблица маршрутизации ядра



Предоставление доступа к IP-адресам Pod'os из более крупных сатай может казаться заманчивым на первый взгляд, но требует тщательного эзвешивания. Более подробно это обсуждается в разделе "Маршрутизируемость приложений" данной главы

Во многих окружениях стандартная маршрутизация IP-адресов приложений не представляется возможной Кроме того, протоколы маршрутизации наподобие BGP иногда нельзя интегрировать в саму сеть, как в случае с сетями облачных провайдеров. Возьмем в качестве примера развертывание CNI, в котором мы хотим поддерживать стандартную маршрутизацию и обмениваться маршрутами по BGP В окружении AWS эта затея может провадиться по двум причинам:

- ◆ Включены проверки источника/назначения Это гарантирует, что пакеты, которые получает кост, имеют подходящие IP-адреса источника/назначения
- Пакетам пужно делать обход подсетей Если пакету нужно покинуть подсеть.
 IP-адрес назначения проверяют внутренние маршругизаторы AWS В таком случае, если пакет содержит IP-адрес Pod'a, он не пройдет дальше

В таких ситуациях можно воспользоваться протокодами тунналирования,

Инкапсуляция и туннелирование

Протоколы туннелирования дают возможность организовать Pod-сеть так, чтобы сети, на которой она основана, не были известны основные ее детали. Это достигается за счет инкансуляции. Как можно догадаться по названию, инкансуляция заключается в размещении одного (внутреннего) пакета внугри другого (внешнего). Во внутреннем пакете поля с IP-адресами источника и назначения указывают на приложение (Pod), а во внешнем — на IP-адреса хоста/узла. Когда пакет покидает узел, для основной сети он выглядит, как любые другие пакеты, так как данные, относящиеся к приложению, спрятаны внутри. Существует множество протоколов туннелирования, таких как VXLAN, Geneve и GRE. В Кирегнетез одним из самых распространенных методов, которые используют сетевые подключаемые модули, стал VXLAN. На рис. 5.3 показано, как инкансулированный пакет проходит по сети с помощью этого протокола.

Как видите, VXLAN помещает весь кадр Ethernet внутрь UDP-пакета Вы фактически получаете полностью виртуальную сеть второго уровня, которую многие называют оверлейной Сеть, которая находится уровнем ниже, ничего о ней не знает. Это одно из главных преимуществ протоколов туннелирования.

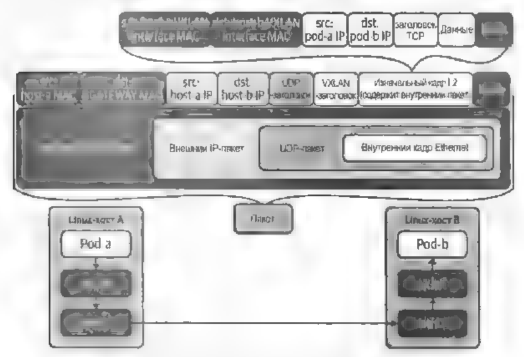


Рис. 5.3 Инкапсуляция VXLAN для передачи между хостами внутреннего пакета, предназначенного для рабочих заданий. Сеть интересует только внешний пакет, поэтому ей не нужно ничего знать об IP-адресах рабочих заданий и их маршрутах.

Решение о том, использовать протокол туннелирования или нет, зачастую зависит от требований или возможностей вашего окружения. Преимущество инкапсуляции

в том, что она подходит для многих сценариев, так как оверпейная сеть скрывается от нижележащей. Однако у этого подхода есть несколько ключевых недостатков:

- Может усложениться анализ и диагностика трафика Размещение одних пакетов внутри других может затруднить диагностику проблем в ссти.
- Упаковка/распаковка требует вычислительных ресурсов Перед тем как покинуть хост или порасть на кост, пакет должен быть инкапсулирован и, соответственно, декансулирован. Это хоть и небольшие, но все же дополнительные накладные расходы по сравнению со стандартной маршрутизацией
- Пакемы будут более крупными. Из-за упаковывания пакетов их размер увеличивается при передаче по сети. Это может потребовать изменения максимальной единицы передачи (англ Махімців Transmission Unit или МТU, https://oreil.tv/ dzYHz), чтобы сеть могла их уместить,

Маршрутизируемость приложений

В большинстве кластеров Роd-сети являются сугубр внутреннями. Это означает, что Pod'ы могут взаимодействовать между собой напрямую, по внешние клиенты не могут обращаться к ним по их IP-адресам. Во многих случаях закое обращение не подходит, учитывая, что эти адреса временные. Вместо этого лучше положиться на механизмы обнаружения сервисов или балансировки нагрузки, которые скрывают внутренние IP-адреса. Огромное преимущество внутренних Роd-сетей не запимают драгоценное авресное пространство в ващей организации. Многие компании заботител о том, чтобы внугренние адреса оставались уникальными. Поэтому, если вы попросите выделить подсеть /16 (65 536 ГР-адрегов) для каждого кластера Kubernetes, который вы конфигурируете, на вас точно посмотрят с веприязнью!

Когда Ped'ы не доступны напрямую, трафик к ним можно направить несколькими способами. Обычно для этого в подсети из выделенных узлов развертывают контроллер Ingress. Он может перенаправлять пакеты, принимаемые его прокси-сервером, непосредственно к Род'ям, так как он является участником Род-сети. Некоторые облачные провайдеры даже предоставляют интеграцию с висшним балансировщиком нагрузки, которая автоматизирует этот процесс. Разнообразные модели маршрутизвании входящего трафика и их недостатки будут описаны в главе б.

Иногда требуется, чтобы Род'ы были доступными из внеимей, более крупной сети Этого можно добиться двумя основными путями. Первый путь состоит в использовании сетевого подхлючаемого модуля, который напрямую интегрируется с нижедежащей сетью. Например, VPC CNI от AWS (https://github.com/aws/amazon-vpcспі-кві) закрепляет несколько вторичных ІР-адресов за каждым узлом и выделяет их для Роб'ов. В результате каждый Pod становится доступным снаружи, словно обычный сервер ЕС2. Главный недостаток этой модели — расход IP-адресов в вашей подсети или VPC. Второй вариант — доставлять маршруты к Pod'ам по протоколам маршрутизации вроде ВСР, как было описано в разделе "Протоколы маршругизации" данкой главы. Некоторые подключаемые модули, использующие ВСР, делают доступлюй скаружи лишь часть вашей Род-сети, а не все пространство IP-адресов.



Роб-сеть следует делать доступной снаружи только в случае крайней необходимости. Как показывает наш опыт это часто мотивировано наличием устаревших приложений. Представьте себе, к примеру, программный код на основе ТСР, в котором клиент должен быть привязан к определенному внутреннему жомпоненту. Обычно мы рекомендуем обновить приложения а соответствии с парадигмой сетей контейнеров. Для этого нужно задействовать механизмы обнаружения сервисов и, возможно, изменить архитектуру внутреннего компонента так, чтобы тот не требовал привязки клиента к серверу (если это возможно). Предоставление доступа к Роб-сети может казаться простым решением, ко за него приходится платить расходованием пространства. Р-адресов, а также усложнением конфигурации IPAM и процесса распространения маршрутов.

IPv4 и IPv6

На сегодня подавляющее большинство кластеров используют сугубо IPv4 Но некоторые клиенты, такие как телекоммуникационные компании, в которых вопрос адресуемости приложений стоит остро, высказывают жедание перейти на кластеры с сетями IPv6. Kubernetes 1.16 поддерживает IPv6 с помощью функции doal-stack (https://oreil.ly/sj_jN), которая на момент написания этих строк находится на стадии aipna тестирования. Она позволяет конфигурировать в кластерах адресные пространства IPv4 и IPv6.

Если вам требуется протокол ГРv6, то для его поддержки необходимо подготовить несколько компонентов:

- ◆ Для kube-apiserver и kubelet нужно включить функцию feat_re-gate, которая все еще находится на стадии alpha-тестирования
- Нужно дополнительно сконфигурировать kube-apiserver, kube-controller-manager и kube-proxy, чтобы указать пространства IPv4 и IPv6.
- ♦ Вы должны использовать подключаемый модуль CNI с поддержкой IPv5 такой, как Cahco (https://projectca lico.org) или Cilium (https://cilium.io).

Выполнив все перечисленные шаги, вы увидите, что для каждого объекта мосе выделяется два диапазона IP-адресов.

```
spec:
```

```
podCIDR: 10.30.0.0/24
podCIDPs
= 10.30.0.0/24
- 2002:1 1../96
```

Механизм IPAM подключаемого модуля CNI самостоятельно определяет, какой диапазон был назначен каждой отдельной Роф-оболочке IPv4, IPv6 или оба.

Шифрование трафика рабочих заданий

Трафик, которым обмениваются Pod'ы, по умолчанию шифруется редко (или во обще никогда). Это означает, что пакеты, отправленные по сети без шифрования, такого как TLS, могут быть прочитаны в виде обычного текста. Многие сетевые подключаемые модули поддерживают шифрование графика. Например, Antrea

умест шифровать данные с помощью Psec (https://oreil.ly/jqzCO) при иогользовании туннеля GRE Calico может задействовать для этого копию WireGuard (https://www.wireguard.com), установленную на уэле.

Применение шифрования может показаться оченидным решением. По при этом нужно учитывать некоторые факторы. Мы советуем вам обратиться к вашим сетевым администраторам, чтобы вонять, как происходит обмен трафиком между коетами на текущий момент. Шифруются пи данные, которые проходят от хоста к хосту внутри вашего ЦОД? Возможно, у вас уже функционируют какие-то другие механизмы шифрования? Например, взаимодействуют ли все ваши сервисы по TLS? Планируете ли вы использовать mesh-сети, в рамках которых прокси-серверы приложений применяют mTLS? Если да, то требуется ли дополнительное шифрование на уровне прокем сервиса и CNI? Несомнению, шифрование повысит степень защиты, но в то же время оно усложнит администрирование и диагностику ссти. И самое заное, шифрование и расинфровка накетов повлияет на производительность и. следовательно, уменьшит вашу потенциальную пропускную способность

Сетевая политика

Следующий погический шаг после конфигурации Pod-сети состоит в продумыванин сетсвой подитики. Сетевая колитика похожа на правида брандмауэра или группы безорасности, которые позволяют определить допустимый входящий в исжолящий график В состав основных сетевых API-интерфейсов Kubernetes входит NetworkPolicy API (https://orell.ly/1UV 3). Полятики можно добавлять в любой кластер, однако ответственность за их реализацию пожится на провайдера CNU Это означает, что кластер, провайдер CNI которого не поддерживает NetworkPolicy (как, например, flamed, https://github.com/coreos/Bannel), принимает объекты NetworkPohey, но никак на них не реагирует. На сегодня большинство провайдеров UNI поддерживают NetworkPolicy в том или ином виде. А для тех, которые этого не делают, можно препусмотреть такие подключаемые модули, как Calico, способные работать в режиме, в котором они занимаются одины лишь обеспечением соблюдения политики.

Hanusue NetworkPolicy внутри Kubernetes дает вам еще один уровень, на котором можно управлять правилами в стиле брандмауэра. Например, во многих сетях доступны правила для полсетей или костов, реализованные в виде распределенного брандмауэра или механизма групо безопасности. Подобные решения хороши, но им ничего не известно о Pod-сетях. Это ограничивает степень гибкости, которую вам, возможно, котелось бы иметь при создании правид для взаимодействия между приложениями на основе Pod'os. Еще один важный аспект политики Kubernetes NetworkPolicy состоит в том, что она, как к большинство объектов Kubemetes, описывается декларативным образом, что, как нам кажется, намного проще по сравнению с большинством решений для управления брандмауэрами! В связи с этим мы, как правило, рекомендуем реализовывать сетевую политику на уровне Kubernetes, вместо того чтобы пытаться адаптировать существующие решения к этой новой парадигме. Это вовее не означает, что вам нужно полностью отказаться от уже имеющихся средств управления трафиком между хостами. А сетевую политику взаимодействия между приложениями целесообразно возложить на Kubernetes.

Решив использовать политики NetworkPolicy, вы должны понимать, что они действуют в рамках пространства имен. В отсутствие объектов NetworkPolicy весь входящий и исходящий трафик приложений в Kubernetes по умолчанию разрешен При описании политики вы можете указать, к каким приложениям она относится В этом случае поведение по умолчанию меняется на противоположное: любой исходящий и входящий трафик, не предусмотренный политикой, блокируется. Сказанное означает, что Kubernetes NetworkPolicy API определяет только допустимый трафик. Кроме того, в пространстве имен действует совокупность политик. Взгляните на объект NetworkPolicy, который определяет правила для входящего и исходящего трафика (листинт 5 2).

Листинг 5.2

```
apiVersion: networking.x8s.io/v1
kind: NetworkPolicy
metadata:
 name: team netpol
 namespace: org 1
spec:
  podSelector () •
  policyTypes
  - Ingress
  - Egress
  ingress: 0
    from:
    - ipBlock:
     cidr: 10.40.0 0/24
      protocol: TCP
      port: 80
  egress:
  - to: 🛭
    ports.
     protocol: UDP
     port: 53
  - to: 🕒
    - namespaceSelector:
        matchLabels:
          name: org-2
    - podSelector:
        matchLabels:
          app: team b
    - protocol: TCP
      port: 80
```

- O Hyстос поле podselector подразумевает, что эта политика действует для всех Pod'ов в данном пространстве имен. В качестве альтернативы вы можете выполнить сопоставление по метке.
- Это входящее правило разрещает принямать график из источников с IPадресами в диапазоне .0 40 0 0/24, если он приходит по протоколу ТСР на порт 80
- Это исходящее правило разрешает приложениям отправлять DNS-трафик,
- 🖲 Это исходящее правило разрешает отправлять только те пакеты, которые предназначены для приложений с меткой цеат-b в пространстве имен org-2. Кроме того, они должны передаваться по протоколу ТСР на порт 80

Согласно нашим наблюдениям, применение NetworkPolicy API постепенно сводится к определенным сценариям использования. Среди наиболее распространенных можно выделить такие:

- проверка сложных условий;
- получение IP-адресов из DNS-записей,
- правила L7 (кост, путь и т. д.);
- 🖷 обисекласторная политика, позволяющая определять глобальные правила вместо сого, чтобы дублировать их в каждом пространстве имен,

Для удовлетворения этих потребностей подключаемые модули CNI предлагают собственные, более развитые АРІ-интерфейсы управления политиками. Основной ведостаток использования API-интерфейсов от конкретных провайдеров состоит в том, что ваши правила нельзя будет переносить между разными подключаемыми модулями Мы исследуем примеры таких интерфейсов позже в этой главе, когда речь пойдет о Called и Cilium

Аспекты, связанные с сетью: итоги

В этом разделе мы обсудили ключевые аспекты организации сети, понимание которых позволит вам принять обоснованное решение о выборе стратегии сетевого взаимодействия ваших Pod'ов. Прежде чем приступать к подробному рассмотрению CNI и подключаемых модулей, еще раз перечислим некоторые ключевые во просы.

- Насколько общирный дианазон IP-адресов в вашем кластере должен отводиться Pod'am?
- 🔷 Каким образом нижележащая сеть ограничивает возможности вашей будущей Pod сети?
- Если вы используете управляемый сервис Kubernetes или готовое решение от поставщика, какие сетевые модули поддерживаются?
- Поддерживает ли ваща инфраструктура протоколы маршрутизации, такие как BGP?
- Могут пи по вашей сети проходить неинкапсулированные (стандартные) пакеты?

- Применение протоколов туннелирования (инкансуляции) является желательным или необходимым⁹
- ◆ Нужно ли вам делать Рофы доступными снаружи?
- Требуется ли вашим приложениям поддержка IPv6?
- На каком уровне (или уровнях) вы планируете обеспечивать соблюдение сетевой политики или правил брандмауэра?
- Нужно ви вам шифровать трафик в вашей Pod-сети?

Сформулировав ответы на эти вопросы, вы можете с увережностью приступать к изучению механизма, который позволяет додключить подходящую технологию для решения этих проблем, CNI (Container Networking Interface - интерфейе управления сетью контейнеров)

Интерфейс управления сетью контейнеров (CNI)

Все вопросы, которые мы обсуждали до сих пор, явно указывают на то, что разные сценарни использования требуют различных решений для управления сетью контейнеров. На ранвих этапах развития Kubernetes в большинстве кластеров был сетевой подключаемый модуль под названием flannel (https://githuh.com/coreos/ flannet). Со временем набрали популярность такие решения, как Calico (https://www.projectcalico.org) и прочие Новые подключаемые модули началь предлагать разные подходы к созданию и администрированию сетей. Это в свою очередь способствовало разработке стандарта, описывающего то, как системы наподобие Kubernetes могли бы запрашивать сетевые ресурсы для своих рабочих заданий. Данный стандарт известен под названием CNI (Container Network.ng Interface — интерфейс управления сетью контейнеров, https://github.com/ containernet working/cni). На сегодня этому интерфейсу соответствуют все нараметры сети, совместимые с Kubernetes. По аналогии с CSI (Container Storage интерфейс хранилиц для контейнеров) и CRI (Container Runtime Interface - интерфейс среды выполнения контейнеров) это придает гибкость сетевому стеку нашей платформы приложений

В спецификации СМI определено несколько ключевых операций:

- добавляет контейнер в сеть, возвращая соответствующие интерфейс(-ы), ІР-адрес(-а) и пр
- удаляет контейчер из сети и освобождает все связанные с ним ресурсы
- глеск проверяет корректность сетевой конфигурации и возвращает опибку я случае обнаружения каких-либо проблем
- возвращает версию(-ии) СМ, которую(-ые) подперживает подклю-◆ VERSION чаемый модуль.

Эта функциональность реализована в исполняемом файле, установленном на хосте Arent kubelet обращается к подходящему модулю CNI в зависимости от конфигурации, которую он ожидает от хоста. Пример такого конфигурационного файла приведен в листинге 5,3.

Листинг 5.3

```
"cn.Version": "0 4.0", 
"name": "dbnet", 
"type". "bridge",
"bridge": "cmi0",
"args". |
    "labels": |
    "appVeision": "1.0"

"type": "host local",
    "subnet". "10 1 0 0/16",
    "gateway": "10 1 0 1"
```

- Версия спецификации CNI, которую этот подключаемый модуль хочет использовать для взаимоденствия.
- Драйвер CNI (исполняемый файл), которому нужно направлять запросы с конфигурацией сети.
- ❸ Драйвер IPAM, который нужно применить, указывается, если подключаемый модуль не имеет встроенной поддержки IPAM.



В директории conf драйвера CNI могут находиться разные конфигурационные файлы. Они проверяются в лексикографическом порядке, и используется только первый из них.

Помимо конфигурационных и исполняемых файлов CNI большинство подключаемых модулей размещают на каждом хосте Pod, который берет на себя обязанности, выходящие за рамки подключения интерфейса и IPAM. В их число входят подготовка маршрутов и программирование сетевых политик.

Установка CNI

Драйверы CNI должны быть установлены на каждом узле, принимающем участие в Роd-сети. Помимо этого, должна быть определена конфигурация CNI Процесс установки обычно выполняется во время развертывания подключаемого модуля. Например, когда вы развертываете Cilium, создается объект въветопЅет, который размещает на каждом узле Pod с.11.0%. Pod поддерживает команду Post Start, которая запускает встроенный скрипт эпата...-стл. sh. Этот скрипт устанавливает два драй-

вера: сначала драйвер 100pback для поддержки интерфейса 10, а затем драйвер сilium. На концептуальном уровне этот скрипт выполняется следующим образом (данный пример был существенно упрощен для краткости)

- # Установка на жост драйверов CNI
- # Установка драйвера loopback; может быть неудачной ср /cni/loopback /opt/cin/bin/ (| true
- # Установка драйвера cilium cp /opt/cmi/bin/cilium-chi /opt/cmi/bin/

После установки модуля агенту kubelet нужно как то узнать, какой драйвер использовать Для этого он заглянет внутрь директории /etc/cni/net d/ (это можно настроить с помещью флага) в поиске конфигурации CNI. Тот же скрипт и stall, err st добавляет в эту директорию файл, содержимое которого приведено в листинге 5 4

Листинг 5.4

```
cat > /etc/cni/ret.d/05-cilium.conf <<EOF
(
    "cniVersion". "0.3.1",
    "name" "c.lium",
    "type" "c.lium-cn.",
    "enable-debug" $ {ENABLE DEBUG}
)
EOF</pre>
```

Чтобы продемонстрировать этот порядок операций, рассмотрим кластер из одного узла непосредственно после начальной конфигурации. Он был сконфигурирован с номощью кыреаст. Если вывести список всех запущенных Pod'ов, можно заметить, что среди них нет соле dos (листинг 5 5).

| Листинг 5.5 | | | | | |
|------------------------|------------------------------|-------|---------|----------|-------|
| NAMESPACE | NAME | READY | STATUS | RESTARTS | AGE |
| <pre>xube-system</pre> | coredns-F9fd979d6-26ifr | p/1 | Pending | Ü | iml4s |
| kube-system | coredns-f9fd979d6-zgzft | 0/1 | Pending | .0 | 3m.4s |
| Kube-system | etcd-test | 1/1 | Running | 0 | tm26s |
| Kube-system | kube-apiservei-test | 1/1 | Running | 0 | Jm26s |
| kube-system | kube-controller-manager-test | 1/1 | Runnang | 0 | dm26s |
| kube-system | kube-proxy-xhh2p | 1/1 | Running | 0 | dml4s |
| kube-system | kube-scheduler-test | 1/1 | Running | 0 | 3m26s |

Анализ журнальных записей kubelet на косте (листинт 5 6), на котором запиани рована работа соле-dos, наглядно показывает, что среда выполнения контейнеров не запустила Pod по причине отсутствия конфигурации CNI



Эта ситуация, в которой не запускается DNS, служит одним из самых распространенных признаков проблем с CNI, возникших после начальной конфигурации кластера. Еще одним симптомом являются узлы со статусом NotReady

Листинг 5.6

journalctl -f -u kubelet

-- Logs begin at Sun 2020-09-27 15.40:13 UTC. --Sep 27 17,11:18 test kubelet[2972]: E0927 17:11:18.817089 2972 kubelet.go.2103] Container runtime network not ready: NetworkReady=false reason:NetworkPluginNotReady message.docker. network plugin is not ready; cni config uninitialized

Sep 27 17:11:19 test kubelet [2972]: W0927 17:11:19.198643 2972 cni.go:239, Jnable to update oni config: no networks found in /etc/cni/net.d



Причина удачного запуска таких Pod'ов, как kube-apiserver и kube-controllerпаладех в том что они используют нижележащую сеть, а не Pod-сеть, что ограждает их от проблем, которые наблюдаются у coze-dns.

Для того чтобы развернуть в кластере Cilium, достаточно применить файл YAML из документации этого проекта. В результате на каждом узле будет развернут вышеупомянутый Pod ciliam и запущен скритт cni-install.sh. Если заглянуть в директории с исполняемым и конфигурационным файлами СПІ, можно увидеть установленные компоненты:

- # Is /opt/cmi/bin/ | grep -i cilium Climin-CD1
- # ls /etc/cni/net.d/ [grep -1 milium O5-c.liam.conf

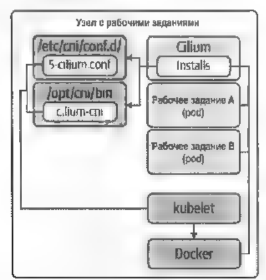


Рис. 5.4. Для выполнения контейнеров используется Docker kubelet взаимодействует с CNI для присоединения сетевых интерфейсов и настройки сети Pod'ов

После установки среда выполнения контейнеров и kubelet работают так, как мы того ожидали. Что самос важное, работает Pod core-dos! На рис. 5.4 проиллюстрированы соотношения между компонентами, рассмотренными в этом разделе.

Здесь мы рассмотрели процесс установки на примере Стици, но в большинстве подключаемых модулей применяется такая же модель развертывания. Основные факторы при выборе того или иного модуля были рассмотрены в разделе "Аспекты, связалные с сетью" дазлой главы. Имея это в виду, мы приступим к исследованию конкретных подключаемых модулей CNI, чтобы лучше понять разные подходы, которые в иих реализованы.

Подключаемые модули CNI

Даввйте рассмотрим несколько реализаций CNI. Если сравнивать с такими интерфейсами, как CRI, то окажется, что число различных вариантов у CNI одно из самых больших. В связи с этим мы не стакем анализировать каждый из итго. Можете самостоятельно изучить те, которые здесь не упоминаются. Наш выбор основан на том, насколько часто встречаются эти модули у нацих клиентов, и достаточно ди они уникальны для того, чтобы продемонстрировать разнообразие подходов.



Pod-сеть — основополагающий элемент любого кластера Kubernetes. Поэтому вашему подключаемому модулю CNI будет отведена одна из ключевых ролей. Со временем у вас может возникнуть желание леменять свой модуль на другой. В таких случаях мы рекомендуем создавать кластеры заново, я не выполнять миграцию "по живому" бы получите новый кластер с новым модулем CNI Далее, в зависимости от вашей архитектуры и правил эксплуатации, яы сможете перенести в атот кластер свои приложения. Миграция в рамках существующего кластера тоже возмежна, но она сопряжена в сарьезным риском, и ее целесообразность следует тщательно солоставить с предложенным нами вариантом

Calico

Calico — это подключаемый модуль CNI, который хорощо себя зарскомендовал в облачно ориентированной экосистеме Project Calico (https://www.projectcalico.org) это проект с открытым исходным кодом на основе данкого модуля, а Tigera (https://www.tigera.io) коммерческая компания, которая предоставляет возможности и поддержку уровня предприятия. Calico активно использует BGP для маршрутизации приложений по узлам и для обеспечения интеграции с более общирными сетями центра обработки данных. В дополнение к установке исполняемого файла CNI Cairco запускает на каждом хосте агент сал.со госо Последний содержит сервис BIRD для организации ВGP-пиринга между уздами и агент Felix, который берет известные маршруты и заносит их в таблицы маршрутизации ядра. На рис. 5.5 показано, как это работает.

Для поддержки IPAM Calico по умолчанию соблюдает параметры eluster - .dr, описанные в разделе "Управление ІР-адресами" данной гдавы. Но возможности этого модуля далеко не ограничиваются выделением диалазовов IP-адресов для каждого отдельного узла Сайсо срадает диапазоны, которые называют 1Р-пулами (IPPool, https://oreil.ly/-Nd-Q) Это делает конфигурацию IPAM очень гибкой В частности, поддерживаются такие возможности.

- выбор размера блока для каждого узла;
- выбор узлов, для которых действует IPPool;
- выделение IP-пулов для пространств имен, а не для отдельных узлов;
- настройка маршрутизации.

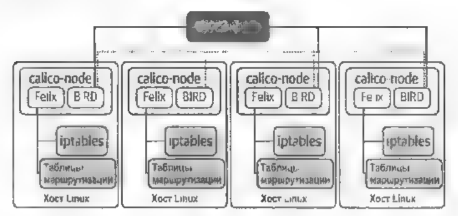


Рис. 5.5. Схема компонентов Calico, которые организуют BGP-пиринг для передачи маршрутов и, соответственно, программируют iptables и таблицы маршрутизации ядра

В сочетании с возможностью выделять сразу несколько пулов в каждом кластере это делает IPAM и сетевую архитектуру очень гибкими. По умолчанию кластеры используют один IP-пул, как показано в листинге 5.7.

Листинг 5.7

apiVersion: projectcalico.org/v3

kind [PPool

metadata.

name. default ipv4-ippool

spec

cidr: 10,30,0.0/16 @

blockS.ze: 29 🗣

ipipMode: Always 🔮

ratOutgoing: true

- Диапазон IP-адресов Pod-сети кластера.
- Размер каждого диапазона уровня узла.
- Режим инкапсуляции.

Calico предлагает ряд методов маршрутизации пакетов внутри кластера, включая следующие:

♦ Native — отсутствие инкапсуляции пакетов

- ◆ IP in-IP простая инкансуляция. Один IP-пакет помещается внутрь другого.
- ♦ VXLAN расциренная инкапсуляция. Внутри UDP-пакета инкапсулируется целый кадр L2, в результате чего создается виртуальная оверлейная сеть L2

Выбор того или иного режима зачастую осуществляется с учетом того, что поддерживает ваша сеть. Как уже было описано в разделе "Протоколы маршрутизации", в большинстве случаев стандартные механизмы маршрутизации обеспечивают наилучшую производительность, наименьший размер пакета и самую простую диагностику. Однако во многих окружениях, особенно в тех, которые состоят из множества подсетей, такой режим невозможен. Методы инкалсуляции, особенно VXLAN, работают в большинстве окружений. Кроме того, режим VXLAN не гребует использования ВСР, что может быть выходом из ситуации там, где ВСР-пиринт заблокирован. Одна из уникальных черт подхода к инкапсуляции, применяемого в Calico, состоит в том, что он действует исключительно для трафика, который проходит через границу подсети. По своей производительности этот подход сравним со стандартной маршрутизацией при использовании его внутри подсети, и в то же время он не нарушает маршрутизацию за ее пределами. Этого можно добиться, присвоив полю IP-пула дрармода значение стоязвание. Данное поведение продемонстрировано на рис. 5.6.

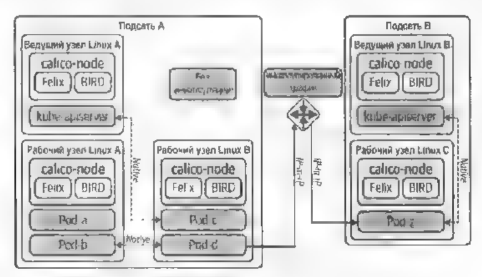


Рис. 5.6. Поведение трафика при включенном режиме CrossSubnet IP-in-IP

Развертывание Calico с включенным BGP по умолчанию не требует никакой дополнительной конфигурации благодаря встроенному BGP-сервису в Pod Calico. В болсе оложных аркитектурах организации добавляют поддержку BGP в качестве отражателей маршрутов (route reflectors) (https://tools.ietf.org/html/rfc4456), которые иногда требуются в крупномасштабных системах, где не хватает стандартного подхода с полноценной трезь-сетью. Помимо отражателей маршрутов можно также настроить пиринг, чтобы взаимодействовать с сетевыми маршрутизагорами, что в свою очередь может сделать маршруты к Pod'ам известными на уровне всей сети в

целом. Все это настраивается с помощью определения пользовательского ресурса всереея из состава Calico (листинг 5.8).

Листинг 5.8

```
apiversion, projected.ico.org/v3
% nd BGPPeer
re.adata,
name external router
spec:
peerIP: 152.21.11.100 
asNumber: 64567 
nodeSelector: routing-option — 'external'
```

- IP-адрес устройства, с которым выполняется (ВСР)-пиринг.
- ❸ ID автономной системы кластера (https://arciLly/HiXLN)
- В Определяет, какие узлы кластера должны иметь пиринг с этим устройством Это необязательное поле. Если его не указать, конфигурация ВGPPeer будет считаться глобальной Глобальный пиринг не рекомендуется только в случае, если определенная группа узлов должна предоставлять уникальные возможности маршрутизации, такие как поддержка маршрутизируемых IP-адресов.

Есди говорить о сетевой политике, то Calico предлагает полноценную реализацию Kubernetes NetworkPolicy API с двумя дополнительными пользовательскими ресурсами для расцирения функциональности: (projectcalico org/v3) NetworkPolicy (https://oreil.ly/oMsCm) и GlobalNetworkPolicy (https://oreil.ly/3pUOs). Эти APIинтерфейсы из состава Ca.ico похожи на Kubernetes NetworkPolicy, но поддержи вают более развитые правила и богатые выражения для проверок. Кроме того, подчитей варина от отрудочивание подитик и политика прикладного уговня (требует интеграции с Istio). Особенно полезен ресурс GlobalNetworkPolicy, так как он примеияет политику на общекластерном уровне Это упрощает реализацию таких моделей, как микросегментация, в которых весь трафик по умолчанию блокируется, а передача входящих/исходящих пакетов допускается в зависимости от потребностей приложения. Вы можете применить политику GlobalNetworkPolicy, которая блокирует весь трафик за исключением нажнейших сервисов наподобие DNS. Затем на уровне пространства имен можно при необходимости открывать доступ к входящему и исходящему трафику Без GlobalNetworkPolicy нам пришлось бы добавлять и администрировать запретительные правила в каждом пространстве имен,



Так сложилось, что Calico принимает решения с маршрутизации пакетов с учетом ptables. Для получения конечных точек Сереисов Calico полагается на код кибергоху. Что касается сетевой политики. Calico программирует iptables, чтобы опререлить, может ли пакет поласть на хост или локинуть его. На момент написания этих строк в Calico появилась поддержка плоскости данных еВРЕ. Мы ожидаем что со временем в нее будет перенесено больше возможностей, которые использует Calico.

Cilium

Cilium — это более новый подключаемый модуль CNI по сравнению с Cahco. Среди всех альтернатив он первым стал использовать расширенный фильтр пакстов Berkley (англ extended Berkeley Packet Filter или eBPF, https://ebpf.io). Это означает, что он может обрабатывать пакеты прямо внутри ядра, не переходя в пространство пользователя Если сочетать его с eXpress Data Path (XDP; https://oreil.ly/M3m6t), в драйвере сетевого адаптера можно создавать хухи для принятия решений о маршрутизации непосредственно в момент получения пакета.

Технология eBPF применяется в крупных масштабах такими компаниями, как Facebook (https://oreil.ly/agUXI) и Netflix (https://oreil.ly/Ubt1Q) Благодаря этому проект Стаки может похвастаться расширенными возможностями в таких направлениях, как масштабируемость, наблюдаемость и безопасность. За счет этой глубо кой интеграции с BPF такие распространенные задачи CNI, как обеспечение соблюдения политики NetworkPolicy больше не выполняются в пространстве пользователя Вместо этого активное применение карт eBPF (https://oreil.ly/4Rdvf) позволяет быстро принимать решения и при этом масштабироваться с добавлением все новых правил Общая схема системы с использованием Стаки показана на рис 5.7.

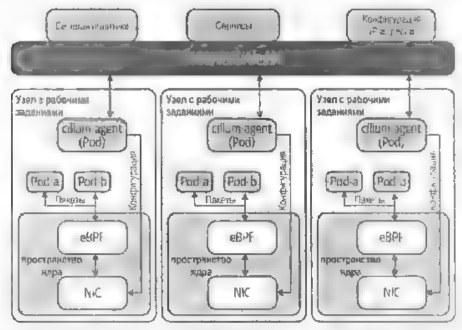


Рис 5.7 Сіїшт взаимодействует с картами «ВРР и программами на уровне ядра

Что касается IPAM, то эту обязанность Cilium может либо взять на себя, либо делегировать облачному провайдеру В первом случае Cilium чаще всего выделяет дианазоны IP-адресов для каждого узла и по умолчанию управляет этими диапазонами независимо от процесса выделения узлов в Kubernetes. Адресация уровня узла доступна для настройки в пользовательском ресурсе стітимось. Этот подход дает повышенную гибкость при управлении IPAM и является предпочтительным. Если же вы желаете придерживаться стандартного процесса выделения диапазонов IPалресов в Kubernetes, основанного на диапазонах Pod'ов, Cifum предлагает режим IPAM киретпетеs. Он позволит учитывать диапазон адресов для Pod'ов, выделенный каждому узлу и доступный в объекте Node. Ниже показан пример объекта станимове. Для каждого узла в кластере обычно отводится по одному такому объекту (пистинг 5 9)

Листинг 5.9

```
apiVersion: cilim.io/v2
k.nd CilimNode
metadata
    rame: hcde-a
spec
    addresses
    ip: 192.168.122.126  
    type: Internall9
    ip: 10.0.0 245
    type CilimInternall9
health
    ipv4 10.0 0.78
ipam.
    podCIORs:
    10 0.0.0/24
```

- IP-адрес рабочего узла
- Диапазон IP-адресов, выделенный этому узлу. Размер диапазона можно указать в конфигурационном файле Cilium с помощью параметра elustér-pool-_pv4-mask size* *24*

Подобно Салсо, Сійшт предлагает инкапсулированный и стандартный режимы маршрутизации Первый задан по умолчанию. Сійшт поддерживает протоколы туннелирования, такие как VXLAN и Geneve Эта модель должна быть совместима с большинством сетей, в которых уже присутствует маршрутизация между хостами. Для работы в стандартном режиме сеть должна на каком-то уровне понимать маршруты Pod'ов Например, Сійшт может использовать для IPAM сервис ENI от AWS В этом случае IP-адреса Pod-сетей становятся известными виртуальному частному облаку и маршрутизируемыми по своей сути. Чтобы включить стандартный режим и позволить Сійшт управлять IPAM, в конфигурацию Сійшт можно доба вить нараметр выто-флест-соde-госсез: true (при условии, что кластер размещен в том же сегменте L2). В результате Сійшт соответствующим образом запрограммирует габлицы маршрутизации коста. Если ващ кластер выходит за пределы одной сети L2, то для распределения маршрутов вам, возможно, придется воспользоваться допольштельными протоколами маршрутизации гакими, как ВGР.

Если говорить в сетевой политике, то Cilium может обеспечить соблюдение Kubernetes NetworkPolicy API (https://oreil.ly/_WUKS). В качестве апьтернативы Cilium предпагает собственные ресурсы CiliumNetworkPolicy (https://oreil.ly/EpkhJ) и CiliumClusterwideNetworkPolicy (https://oreil.ly/RtYHS) Ключевое различие между ними состоит в охвате политики. CiliumNetworkPolicy действует на уровне пространства имен, а CiliumClusterwideNetworkPolicy — на уровне всего кластера. В обоих случаях мы получаем расциренные возможности по сравнению с Киbernetes NetworkPolicy Политики, которые они поддерживают, могут быть основаны не только на метках (сетевой уровень L3), но и на запросах к DNS (прикладной уровень L7)

Большинство подключаемых модулей СМІ не имеют никакого отношения к Сервисам, однако Сфит предлагает полноценную замену кибе-ргоху. Эта возможность встроена в агент с 11 пр-ацерт, развертываемый на каждом уэле Для развертывания в этом режиме следует убедиться в том, что в вашем кластере нег кибе-ргоху, и что параметру Сфит КибеРгохукерьвоемент присвоено значение struct. Сфит будет конфигурировать маршруты для Сервисов внутри карт еВРЕ, обеспечивая их полу чение со скоростью О(1). Для сравнения, кибе-ргоху реализует маршруты Сервисов в виде цепочек грабјез, что может вызвать проблемы в широкомасштабных системах игили при активном изменении состава сервисов. Кроме того, интерфейс командной оболочки Сфит предлагает удобные средства диагностики таких компонентов, как Сервисы и сетевые политики. Вместо того чтобы пытаться интерпрети ровать цепочки грабјез, вы можете обращаться к системе следующим образом.

subject! exec it is kube system cilium-fmh8d -- cilium service list

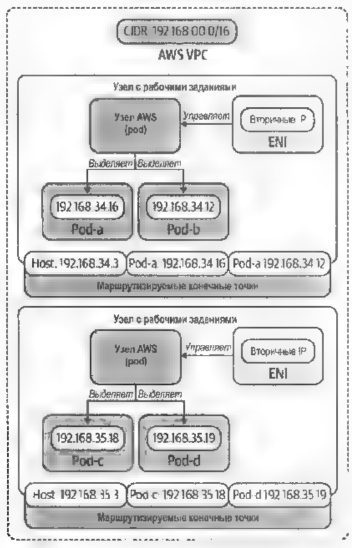
То, как модуль Сійшті используєт программы и карты сВРГ, деласт его чрезвычайно привлекательном и интересной реализацией СМІ. Благодаря поддержке программ сВРГ в Сійшті интегрируется все больше функций, например возможность извлекать сведения о перемещениях данных, нарушениях политики и др. Для получения и представления этой ценной информации был создан проект hubble (https://github.com/cilium/hubble). Он предоставляет пользовательский интерфейс и утилиту командной строки для операторов, используя поддержки программ сВРГ в Сійшт.

Напоследок нужно упомянуть о том, что возможности по работе с eBPF, доступные в C Lum, можно сочетать со многими существующими провайдерами CNL Это достигается за счет выполнения Cdium в режиме ценочки CNL в котором ответственность за маршрутизацию и IPAM перекладывается на другие подключаемые модули, такие как VPC CNI от AWS В таком случае Chium будет отвечать исключительно за функциональность, которая предоставляется размообразными программами еВPP, включая наблюдаемость в сети, балансировку нагрузки и обеспечение соблюдения сетевой политики. Подобный подход может быть предпочтительным в

случаях, когда вы либо не можете использовать Cilium полноценно в своем окружении, либо желаете проверить возможности этого модуля парадлельно с ващей текущей реализацией CNI.

AWS VPC CNI

VPC CNI от AWS демонстрирует совершенно другой подход по сравнению с тем, что мы видели до сих пор. Вместо гого чтобы управлять Pod сетью отдельно от сеги узлов, этот подключаемый модуль полностью интегрирует Pod'ы в ту же сеть.



Рмс. 5.8. Сервис РАМ отвечает за предоставление ENI и пула еторичных IP-адресов

Поскольку все происходит в рамках одной сети, нам больше не нужно беспоконться о вопросах, связанных с распределением маршрутов или протоколами туннелирования. Когда Pod'у назначается IP-адрес, она становится частью сети по аналогии с тем, как это происходит с хостом EC2. Она подчиняется тем же таблицам маршрутизации (https://oreil.ly/HYHHp), что и любой кост в подсети. Атагоп называет это стандартной сетью VPC (англ. native VPC networking).

Для поддержки IPAM сервис добавит в узел Kubernetes второй эластичный сетсвой интерфейс (англ. elastic network interface или ENI, https://oreil.ly/NBjs3). Этот сервис станет хранить пул вторичных IP-адресов (https://oreil.ly/vUGdl), которые в конечном счете будут назначены Pod'ям Число IP-адресов, доступных узлу, зависит от размера инстанса EC2. Эти адреса обычно являются "частными" внутри VPC. Как уже упоминалось ранес в этой главе, гакой подход приводит в расхолованию адресного пространства вашего VPC и делает системы IPAM болсе сложными по сравнению с полностью независимой Pod-сетью. Тем не менес, маршрутизация трафика и диагностика существенно упроцаются, так как мы не создаем новую сеть' На рис 5.8 продемонстрирована конфигурация IPAM с использованием AWS VPC CNI



Использование ENI повпияет на то, сколько Рофов вы сможете размещать на каждом узле. На странице AWS в GitHub есть список (https://oreit.ly/jk_XL), в котором указано соотношение типов инстансов и максимального числа Pod'ов

Multus

До сих пор мы обсуждали конкретные подключаемые модули CNI, которые добавляют интерфейс в Роб'ы, делая их тем самым доступными в сети. Но что, если Роб должен быть подключен сразу к нескольким сетям? Для этого существует подключаемый модуль CNI Multus. Хоть и нечасто, но в сфере телекоммуникаций встречаются случаи, когда для маршрутизации трафика в определенную выделенную сеть необходимо предусмотреть виртуализацию сетевых функций (англ. Network Function Virtualization или NFV)

Multus можно считать реализацией CNI, которая делает возможным одновременное использование нескольких других реализаций. В этой модели Multus играет роль подключаемого модуля CNI, с которым взаимодействует Kubernetes. Его конфигурация предполагает наличие сети по умолчанию, на которую обычно ложится организация взаимодействия между Pod'ами. Это даже может быть один из подключаемых модулей, которые мы обсуждали в данной главе! Multus также позволяет конфигурировать в оричные сети путем задания дополнительных подключаемых модулей, с помощью которых можно добавлять в Pod еще один интерфейс Pod'ы могут иметь аннотации наподобие кез v1 сп. спсf 10/летмоткs, sr.ov-conf для присоединения дополнительной сети. Эта конфигурация показана на рис 5.9.

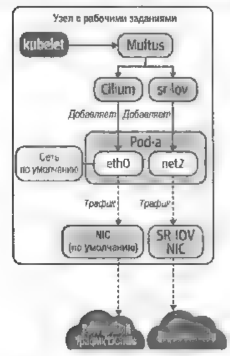


Рис. 5.9 Движение трафика в конфигурации Multus с несколькими сетями

Дополнительные подключаемые модули

Существует общирная система подключаемых модулей, и мы обсудили лишь небольшую ее часть Тем не менее, те из них, которые были рассмотрены в этой главе, иллюстрируют некоторые ключевые отличия. Большинство альтернатив применяют другие подходы к организации сети, однако многие основные принципы остаются прежними. В приведенном далее списке перечислены некоторые дополнительные подключаемые модули с кратким описанием того, как в них организована сеть.

- ♦ Antrea (https://antrea.io/docs) плоскость данных основана на Open vSwitch (https://www.openvswitch.org). Предлагает высокопроизводительную маршрутизацию и возможность анализировать данные, проходящие по сети.
- Weave (https://www.weave.works/oss/net) оверлейная сеть, предоставляющая множество механизмов для маршрутизации трафика, например, быстрые пути к данным с использованием модулей OVS, которые позволяют не выносить обработку пакетов за пределы ядра.
- ◆ flannel (https://github.com/coreos/flannel) простая сеть L3 (сетевой уровень) для Pod'oв. Один из старейших подключаемых модулей CNI. Поддерживает много внутренних компонентов, котя чаще всего применяется в сочетании с VXLAN

Резюме

Сетевая экосистема Kubernetes контейнеров предоставляет широкий выбор вариантов. И это хорошо! Как мы продемонстрировали в этой главе, гребования к сети в разных организациях могут существенно различаться Выбор подключаемого модуля CNI, вероятно, будет одним из самых основополагающих решений для вашей будущей платформы приложений. При исследовании многочисленных вариантов легко растеряться, но мы настоятельно советуем вам как следует разобраться в сетевых требованиях ваших приложений и окружения Если глубоко вникнуть в суть этого аспекта, выбор подходящего сетевого модуля не должен вызвать никаких затруднений¹

Маршрутизация сервисов

Маршрутизация сервисов — это одна из важнейших возможностей платформы, основанной на Кибеглетеs. Слой сети контейнеров берет на себя низкоуровневые механизмы, соединяющие Pod'ы, однако разработчикам нужны высокоуровневые средства связывания сервисов между собой (т. е. маршрутизация сервисов внутри системы). Маршрутизация сервисов включает в себя три компонента, которые предоставляют такие механизмы. Сервисы, объекты Ingress и mesh сеть.

Сервисы дают возможность обращаться с группой Pod'ов как с единым целым (т е, как с сетевым сервисом). Они предоставляют балансировку нагрузки и средства маршрутизации, что позволяет горизонтально масштабировать приложения по всему кластеру. Болес того, они включают в себя механизмы обнаружения сервисов, с помощью которых приложения могут находить свой зависимости и взаимодействовать с ними. Наконец, Сервисы также обеспечивают механизмы сетевого и транспортного уровней (L3 в L4) для предоставления сетевым клиентам, находящимся за пределами кластера, доступа к приложениям.

Объект Ingress отвечает за маршрутизацию висшнего трафика в кластере. Он служит точкой доступа к приложениям, выполняющимся в кластере, в основном HTTP- и HTTPS серансам. Он предоставляет возможности балансировки прикладного уровня (1.7), позволяя маршрутизировать трафик более гибко в сранпении с Сервисами. Балансировка трафика осуществляется контроллером Ingress, который должен быть установлен в кластере. Эти контроллеры используют такие прокси-серверы, как Envoy, NGINX или HAProxy. Они получают конфигурацию Ingress с помощью API-интерфейса Каретеев и настраивают прокси-сервер соответствующим образом.

Меsh-сеть – это прослойка, предоставляющая такие возможности, как маршрутизация, безопасность я наблюдаемость сервисов. Ока в основном занимается маршрутизацией внутри системы, но некоторые реализации могут брать на себя обработку внешнего трафика. Сервисы в mesh-сети взаимодействуют между собой через прокси-серверы, которые дополняют сетевые соединения. Применение проксисерверов делают mesh-сети мощным решением, позволяя им дополнять функциовальность приложений без изменения исходного кода.

Эта глава посвящена средствам маршрутизации сервисов, которые крайне важны в платформах Кибеглеtes в условиях эксплуатации. Вначале мы обсудим Сервисы, их различные гипы и то, как они реализованы Затем мы исследуем объекты Ingress, контроллеры Ingress и разные факторы, которые необходимо учитывать при использовании их в реальных условиях. В конце главы речь пойдет о mesh-сетях, о том, как они устроены в Кобеглеtes, и на что следует обращать внимание при их впедрении в платформу

Сервисы Kubernetes

Ресурс Service из состава Kubernetes является основополагающим средством мартрутизации сервисов. Сервис это сетевая абстракция, обеспечивающая балансировку нагрузки между несколькими Pod'ами. В большинстве случаев приложения, выполняемые в кластере, взаимодействуют между собой посредством объектов Service Это предпочтительная альтернатива использованию IP-адресов Pod'ов ввиду взаимозаменяемости последних.

В этом разделе мы проведем краткий обзор Сервисов Кибетпетез и различных их гипов Мы также рассмотрим объекты Endpoints— еще один ресурс Kubernetes, тесно связанный с сервисами. Затем речь пойдет об аспектах реализации Сервисов и о кибе-ргоху. В заключение мы обсудим механизмы обнаружения Сервисов и характеристики внутрикластерного DNS-сервера, на которые нужно обращать внимание.

Компонент Service

Ресурс Service это один из основных API интерфенсов Kubemetes, который ба пансирует трафик между разными Pod'ами на сетевом и транспортном уровнях модели OSI (L3 и L4). Сервис берет цакет с IP-адресом и портом назначения и направляет его к внутреннему Pod'y.

У балансировщиков нагрузки, как правило, есть внешняя часть и внутренний пул адресов То же самов можно сказать и о Сервисах Снаружи Сервис использует СlusterIP виртуальный IP-адрес (англ. Virtual IP address или VIP), доступный изза пределов кластера. С помощью VIP приложения взаимодействуют с Сервисом. Внутренний пул представляет собой набор Pod'ов, которые соответствуют Pod селектору Сервиса. Эти Pod'ы принимают трафик, направленный к ClusterIP На рис. 6.1 изображена внешняя часть Сервиса и сго внутренний пул.

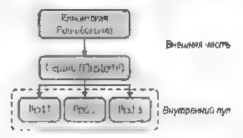


Рис. 8.1 У Сервиса есть внешняя часть и внутренный пул. Роль внешней части играет ClusterIP, а внутри находится набор Pod ов

Управление ІР-адресами Сервисов

Как уже обсуждалось в предыдущей главе, при развертывании Kubernetes нужно сконфигурировать два диапазона IP-адресов: один для Pod'ов в кластере, в другой — для Сервисов. С помощью последнего Kubernetes присваивает Сервисам значения ClusterIP

API сервер занимается управлением IP-адресами (IPAM) Сервисов Kubernetes Когда вы создаете Сервис, API-сервер (с помощью etcd) выделяет IP-адреса из соответствующего диапазона и записывает их в поле ClusterIP объекта Service

ClusterIP можно также указать в спецификации Сервиса при его создании В этом случае АРІ-сервер позаботится о том, чтобы запрощенные ІР-адреса были доступными и находились в заданном диапазоне Сервиса. С другой стороны, явное назначение ClusterIP является порочной практикой.

Pecypc Service

Ресурс Service содержит конфигурацию заданного Сервиса, включая его название, тип, порты и т. д. В листинге 6 1 показано определение Сервиса в формате YAML под названием подлях.

Листинг 6.1. Определение Сервиса, открывающее доступ к NGINX по адресу ClustertP

```
ap.Version: v1
kind. Service
metadata.
 name" nginx
spec:
  selector: 0
   app: nginx
 ports: 3
     protocol; TCP B
     port: 80 @
     targetPort: 8080 8
clusterIP- 172.21.219 227 •
type CausterIF
```

- Род-селектор, с помощью которого Kubernetes ищет Род'ы, которые принадлежат данному Сервису
- Порты, доступные посредством этого Сервиса.
- Сервисы Kubernetes поддерживают протоколы TCP, UDP и SCTP.
- Порт, по которому можно обратиться к Сервису
- ⑤ Порт, который прослушивает внутренний Роd, может отличаться от порта, который предоставляется Сервисом (поле роге в даяном примере).
- Адрес ClusterIP, который Kubernetes выделяет этому Сервису.

Род-седектор Сервиса определяет Род'ы, которые этому Сервису принадлежат. Родселектор представляет собой набор пар вида "ключ - значение", которые Kubernetes сопоставляет с Pod'ами, размещенными в том же пространстве имен, что и Сервис Если метки Pod'a содержат те же пары 'ключ значение", Kubernetes добавляет ее IP-адрес во внутренний пул Сервиса. Управлением внутренним пулом занимается. контроллер Endpoints с использованием одноименных ресурсов Далае в этой главе мы рассмотрим объекты Endpoints более подробно,

Типы Сервисов

До сих пор мы в основном обсуждали Сервись, типа ClusterIP, который назначается по умолчанию Киbernetes поддерживает другие типы Сервисов, обладающие дополнительными возможностями. В этом разделе мы их опшпем и покажем, чем они могут быть полезны

ClusteriP

Мы уже упоминали Сервисы этого тила в предылущих разделах Сервис ClusterIP создает виртуальный IP адрес (англ. Virtual IP address или VIP), привязанный к одной или нескольким внутренним Pod'ам. Обычно VIP доступен только приложениям, выполняемым внутри кластера. Сервис ClusterIP показан на рис. 6.2.

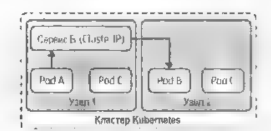


Рис. 6.2 Сервис ClusterIP — это VIP, доступный приложениям. выполняемым внутри кластера

NodePort

Тип NodePort подходит в ситуациях, когда вам нужно сделать Сервис доступным для клиентов, которые находятся вне кластера, например, существующим придожениям, работающим внутри ВМ, или пользователям веб-приложений.

Как можно догадаться по названию, Сервис NodePort доступен на определениом порту во всех узлах кластера Эгот порт выбирается случайным образом из днапазона, который можно сконфигурировать. После его назначения все узлы в кластерс начинают прослушивать направленные к нему соединения Сервис типа NodePort показан на рис 6.3.

Основная трудность при использовании типа NodePort состоит в том, что для обращения к Сервису клиент должен знать номер его порта и IP-адрес как минимум одного узла в кластере. Это проблематично, поскольку узел может выйти из строя или перестать быть частью кластера.

Для решения этой проблемы перед Сервисом NodePort обычно размещают внешний балансировщик нагрузки, который освобождает клиента от необходимости знать IP-адреса узлов кластера или номер порта Сервиса. Балансировщик нагрузки играет роль единой точки входа в Сервис.

Недостаток этого решения в том, что вам придется обслуживать внешние балансировщики нагрузки и постоянно обновлять их конфигурацию. Разработчик развернул новый Сервис NodePort? Создайте новый балансировщик нагрузки. В кластере появился новый узел? Добавьте его во внутренний пуп всех балансировщиков.

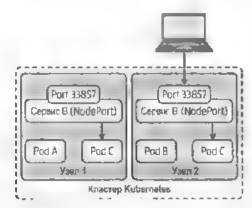


Рис. 6.3 Сервис NodePort открывает случайный порт на всех уэлах кластера. Внешние клиенты могут обращаться к Сервису через этот порт

В большинстве случаев у NodePort есть более подходящие альтернативы. Одна из них — Сервис LoadBalancer, который мы обсудим далее. Еще одним вариантом могут быть контроллеры Ingress, которые будут рассмотрены позже в этой главе в разделе "Ingress".

LoadBalancer

Сервис типа LoadBalancer является польткой решить некоторые из проблем NodePort Внутри он основан на NodePort, но имеет дополнительную функциональность, реализованную с помощью контроллера.

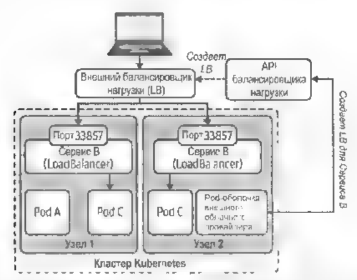


Рис. 5.4. Сервис LoadBalancer использует средства интеграции с облаченим провайдером для создания внешнего балансировщика нагруами, который направляет трафик к портам узлов. На самих узлах данный Сервис ничем не отличается ст NodePort

Контроллер (или средство интеграции с облачным провайдером) отвечает за автоматическое связывание Сервиса NodePort с внешним балансировщиком нагрузки.

Иными словами, контроллер выполняет создание, администрирование и конфигу рацию внециих балансировщиков нагрузки в ответ на изменение параметров Сервисов LoadBalancer в кластере. Для этого он обращается к API-интерфейсу, который выделяет или конфигурирует балансировщики. Это взаимодействие изображено на рис. 6.4.

У Kubernetes есть встроенные контроллеры для нескольких облачных провайдеров, включая Amazon Web Services (AWS), Google Cloud и Microsoft Azure. Эти интегрированные контроллеры обычно называют встроенными облачными провайдерами, так как они реализованы в рамках дерева исходного кода Kubernetes

По мере развития проекта Kubernetes начали возникать альтерчативные, внешние облачные провайдеры. Это позволило поставщикам балансировщиков нагрузки предоставлять собственные реализации управляющего цикла для Сервиса LoadBalancer На сегодия Kubernetes имеет поддержку как встроенных, так и внешних провайдеров. Однако сообщество быстро переходит на последние, так как встроенные провайдеры объявлены устаревщими.

Серансы LoadBalancer без облачного провайдера

Если использовать Кubernetes без интеграции с облачным провайдером, можно заметить, что Сервис LoadBalancer остается в состоянии ожидания ("Pending"). Отличный пример этого развертывание платформы на физическом оборудовании. В таком случае у вас может быть возможность воспользоваться Meta.LB для поддержки Сервисов LoadBalancer.

MetalLB (https://metallb.universe.tf) это проект с открытым исходным кодом, который обеспечивает подпержку Сервисов типа LoadBalancer на физическом оборудовании. MetalLB размещается в кластере и может работать в одном из двух режимов. В канальном режиме (L2) один из узлов кластера становится ведущим и начинает отвечать на ARP-запросы к внешним IP-адресам Сервисов LoadBalancer Как только график доходит до ведущего узла, его обработкой занимается кибе ргоху Если один ведущий узел выходит из строя, его роль берет на себя пругой и начинает обслуживать запросы Большой недостаток этой модели состоит в том, что она яс предоставляет никаких реальных средсти балансировки нагрузки, учитывая, что на все ARP-запросы отвечает один узел.

Второй режим работы предусматривает использование ВСР для лиринга с сетевыми маршрутизаторами. Посредством пиринга MetalLB объявляет о внешних 1Р адресах Сервисов LuadBalancer Как и в канальном режиме, за маршрутизацию трафика от одного из узлов кластера и внутреннему Pod'у ствечает кибе-ргоху Режим ВСР является ответом на недостатки режима L2 и позволяет балансировать трафик между иссколькими узлами, вместо того чтобы ограничиваться одним ведущим

Если вам лужна поддержка Сервисов LoadBalancer то MetalLB может стать хорошим решением. Но в большинстве случаев вы можете обойтись и без нее. Например, если большую до но ваших приложений составляют НГГР сервисы, для балансировки и доставки трафика к ним можно вослользоваться контроллером lngress.

ExternalName

Сервисы типа ExternalName не занимаются балансированием нагрузки или прокси рованием. Их основная обязанность состоит в предоставлении механизма обнаружения сервисов, реализованного в DNS-сервере кластера. ExternalName привязывает Сервис кластера к доменному имени. Ввиду отсутствия балансировки нагрузки у Сервисов этого типа нет ClusterIP.

Сервисы ExternalName можно применять для разных целей Например, они хорошо подходят для поэтапной миграции приложений. Если вы переносите компоненты своего приложения в Kubernetes, оставляя при этом некоторые его зависимости снаружи, то Сервис ExternalName может служить для них мостом на время миграции Завершив перенос всего приложения, вы можете поменять тип Сервиса на СlusterIP, не внося никаких изменений в уже имеющееся развертывание:

Несмотря на пользу, которую может принести ExternalName в нестандартных ситуациях, это, наверное, наимснее распространенный тип Сервисов.

Неуправляемые Сервисы

Сервисы этого типа, как и ExternalName, не выделяют ClusterIP и не обеспечивают балансировку нагрузки. Они служат лишь средством регистрации других Сервисов и их конечных точек в API интерфейсе Kubernetes и DNS сервере кластера.

Неуправляемые Сервисы подходят в ситуациях, когда приложениям нужно подключаться к определенным решликам или Pod'ам сервиса. Такие приложения могут использовать механизм обнаружения сервисов для пояска IP-адресов всех Pod'ов заданного объекта Service с последующим подключением к нужным им Pod'ам

Поддерживаемые протоколы взаимодействия

Сервисы Кибеглетев поддерживают определенный набор протоколов: ТСР, UDP и SCTP. Каждый порт, указанный в ресурсе зетутое, состоит из номера и протокола Сервисы могут открывать доступ сразу к нескольким портам, и у каждого из них может быть свой протокол. Например, в листинге 6.2 приведен фрагмент кода в формате YAML с определением Сервиса kube dns. Обратите выимание на то, что в поле ростя содержатся ТСР-порт 53 и UDP-порт 53.

Листинг 6.2

```
apiVersion: vi
k.nd. Service
metadata.
labels
    k8s app. kube dns
    kubernetes ip/cluster service. "true"
    kubernetes ip/name: KubeDNS
name: kube-dns
namespace, kube-system
```

```
clusterIP: 10 96.0.10
ports:
 name: dns
 port; 53
 protocel: ODP
 targetPort, 53
- name: dos-top
 port: 53
  protocol: TCP
  targetPort: 53
- name: metr.cs
  port. 9153
 protocol: TCP
 targetPort: 9153
selectors.
  k8s app kube-dns
type: ClusterIP
```

Протоколы и диагностика Сервисов

Для диагностики Сервисов при работе с Kubernetes вы могли использовать команду рапор и вы, наверное, обнаружили, что все пакеты, которые вы отправляли Сервисам с ее помощью, терялись. Дело в том, что эта команда использует датаграммы ІСМР, которые не поддерживаются Сервисами Kubernetes

Когда речь идет о диагностике Сервисов, вместо ping необходимо применять альтернативные средства. Если вам нужно проверить сетевое соединение, выбирайте такие инструменты, которые работают с протоколами Сервиса. Например, для диагностики веб-сервера можно воспользоваться утилитой telnet, которая позволяет проверить, можно ли соединиться с этим сервером по TCP

Еще один метод быстрой диагностики состоит в подтверждении того, что Роd-селектор охватывает как минимум один Роd, для этого можно проверить соответствующий ресурс Endpoints Некорректные селекторы — распространенная проблема при работе с Сервисами

Как уже упоминалось ранее, Сервисы балансируют трафик между Pod'ами Ресурс Service API представляет клиентскую часть балансировщика нагрузки Внутренняя часть (набор Pod'ов, которые скрываются за балансировщиком) отслеживается ресурсом и контроллером Endpoints, которые мы обсудим далее.

Endpoints

Ресурс Endpoints (конечные точки) — это еще один объект API-интерфейса, который участвует в реализации Сервисов Кubernetes. У каждого ресурса Service есть родственный ресурс Endpoints. Если вернуться к аналогии с балансировщиком нагрузки, то объект Endpoints можно считать пулом IP-адресов, которые принимают трафик Соотношение между Service и Endpoints показано на рис. 6.5

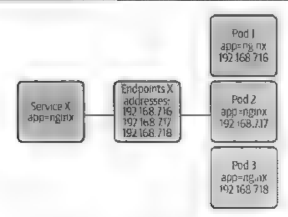


Рис. 6.5. Соотношение между ресурсами Service и Endpoints

Pecypc Endpoints

Листинг 6 3 илиюстрирует ресурс выфонных для Сервиса подля (некоторые лишние поля были опущены):

Листинг 8.3

```
apiVersion: v1
kind: Endpoints
metadata.
 _abe_s
   run. nginx
 rame: nginx
 namespace: default
subsets.
- addresses
- ip. 10.244.0.10
 nodeName: kube03
 targetRef.
   kind Pod
   name. nginx-76df748b9-gblnn
   namespace: default
- ap: 10.244.0.9
 nodeName: kube04
  target.Ref
    Kind. Pod
    name: nginx-76df748b9-gb7w.
   namespace: default
ports:
- port: 8080
  protocol. TCP
```

В этом примере Сервис подтах основан на двух Род'ах, между которыми распределяется сетсвой трафик, направляемый к ClusterIP подта. Также обратите внимание, что здесь назначен порт 8080 аместо 80 (он соответствует полю сатретвог, указанному в определении Сервиса). Это порт, который прослушнаяют внутренние Pod'ы

Контроллер Endpoints

Интересной особенностью ресурса Endpoints является то, что Kubernetes создает его автоматически, когда вы создаете свои Сервис. Это несколько отличается от поведения других API-ресурсов, с которыми вы обычно имеете дело.

Контроллер Endpoints отвечает за создание и обслуживание одноименных объектов. Каждый раз, когда вы создаете Сервис, этот контроллер формирует родственный ресурс Endpoints. Что еще важнее, он также при необходимости общовляет список IP-адресов внутри объекта Endpoints.

Для поиска Pod'ов, которые принадлежат Сервнсу, данный контроллер использует Pod-селектор этого Сервиса. Получив набор Pod'ов, контроллер берет их IP-адреса и вносит соответствующие изменения в ресурс Endpoints.

Адреса в песурсе Endpoints делятся на две группы готовые (addresses) и неготовые (rot-ReadyAddresses). Контроллар Endpoints определяет, какие из них готовы, путем проверки условия Ready соответствующего Pod'a. Условие Ready в свою очередь зависит от нескольких факторов Один из них, к примеру, состоит в том, была ли запланирована работа Pod'a. Если Pod находится в состоянии ожидания (не запланирован), условие Ready не выполняется (false). В конечном счете Pod считается готовым, когда он запущен и проходит проверку готовности.

Готовность Pod'ов и проверки готовности

В предыдущем разделе мы обсуждали, как контроллер Endpoints определяет, готов ли IP-адрес Pod'а принимать график. Но откуда Kabernetes знаст, готов Pod или нет?

Существует два взаимодополняющих метода, с помощью которых Kubernetes onределяет готовность Pod'ов:

- Информация о платформе система Kubernetes владеет информацией о приложениях, которыми она управляет. Например, она знает, было ли выполнение Род'а на узле успецию запланировано. Ей также известно, работают ли контейнеры этого Pod'a.
- ◆ Проверки работоспособности разработчики могут сконфигурировать проверки готовности для своих приложений В этом случае kubclet периодически проверкет приложение, чтобы определить, готово ли оно к приему трафика Проверка Робов на готовность более действенный подход по сравнению с использованием информации о платформе, так как мы можем проверять факторы, относящиеся к конкретным приложениям Например, мы можем узнать, завершило ли приложение свой внутренний процесс инициализации.

Проверки готовности являются необходимыми. Без них кластер мог бы направлять трафик к приложениям, которые неспособны с ним справиться, что приводило бы к возникновению ошибок в приложениях и недовольству конечных пользователей Позаботьтесь о том, чтобы для всех приложений, которые вы развертываете в Kubernetes, были определены проверки готовности. В главе 14 мы продолжим обсуждение этой темы.

Pecypc EndpointSlices

Pecypt EndpointSinces это механизм оптимизации, реализованный в Kubernetes версии 1.6 Он помогает решить проблемы с масштабированием, которые могут возникать у ресурса Endpoints при работе в крупных кластерах (https://oreil.ly/ H8rHC). Давайте исследуем эти проблемы и посмотрим, как с ними борется BodpurtSuces.

Чтобы реализовать Сервисы и сделать их доступными в сети, каждый узел в кластере следит за Endpoints API и подписывается на изменения. Чтобы вступить в силу, обновления, применяемые к ресурсу Endpoints, должны распространяться по всем учлам. Хорошим примером является событие масштабирования. Каждый раз, когда в ресурсе Endpoints меняется набор Pod'oв, API сервер рассылает весь обновленный объект всем узлам кластера.

Этот способ применения Endpoints API плохо мастигабируется в крупных кластерах по пескольким причинам:

- Большие кластеры содержат много узлов. Чем больше узлов в кластере, тем больше обновлений нужно рассылать при изменении объектов Endpoints.
- Чем больше кластер, тем больше Pod'ов (и Сервисов) в нем можно разместить И по мере увеличения числа Pod'ов растет и частота обновлений ресурса
- Размер ресурса Endpoints растет вместе с количеством Pod'ов, принадлежащих Сервису Чем больше объекты Endpoints, тем больше ресурсов сети и хранилища

Средство ЕвфроильЗиков решает эти проблемы, разделяя набор конечных точек на несколько ресурсов. Вместо того чтобы хранить IP-адреса всех Pod'ов в одном ресурсе Endpoints, Kubernetes распределяет их между разными объектами Fr dpoint. ice По умо ччанию объекты Endpoints at he могут содержать не больше 100 конечных точек

Чтобы лучше понять результат использования endpointsine, рассмотрим конкретный пример Представьте себе Сервис с 10 000 конечных точек, который потребовал бы 100 объектов endpointslive. Если одна из этих конечных точек удаляется (например, в процессе уменьшения масштаба кластера), то API сервер рассыласт каждому узлу затронутый этим фактом объект вырод издале (который содержит 100 конечных точек). Это намного эффективней, чем рассыдать один ресурс Endpoints с тысячами конечных точек.

Если подытожить, то ресурс EndpointSlice улучшает масштабируемость Kubernetes, распределяя большое число конечных точек по разным объектам Endpointslike Это может быть полезно, если Сервисы в вашей платформе насчитывают сотни консчных точек В зависимости от версии Kubernetes вам, вероятно, придется включить возможности EndpointSlice воучную Если у вас Kubernetes vI 18, то нужно указать флаг компонента в kube-proxy. Начиная с версии 1 19, возможности EndpointSlice включены по умолчанию.

Аспекты реализации Сервиса

До сих пор мы обсуждали Сервисы, объекты Endpoints и возможности, которые они предоставляют приложениям в кластере Kubernetes. Но как в Kubernetes реализованы Сервисы? Как это все работает?

В данном разделе мы рассмотрим разные подходы к реализации Сервисов в Kubernetes Сначала речь пойдет об общей архитектуре kube-proxy. Затем мы проанализируем разные режимы плоскости данных этого компонента. И в завершение будут предложены альтериативы, такие как подключаемые модули CNI, способные брать на себя обязанности кире-ргоху

Kube-proxy

Кибе-ргоху — это агент, который выполняется на каждом узле кластера. Его основная обязанность состоит в том, чтобы сделать Сервисы доступными для Pod'ов, развернутых на локальном узле. Для этого он следит за объектами Service и Endpoints с помощью API-сервера и программирует сетевой стек Linux (например, с номощью iptables), чтобы обрабатывать пакеты соответствующим образом.



Изначально агент кибе-ргоху играл роль прокси-сервера между Рофами, развернутыми на узле, и Сервисами Отсюдв и название, Но с развитием проекта Kubernetes он превратился из прокси-сервера в нечто, больше лохожее не агента узла или пркальную плоскость управления

Kube-ргоху поддерживает три режима работы: userspace (прокси-сервер в простран стве пользователя), iptables и IPVS Режим userspace встречается редко, так как ptables и IPVS являются более удачными альтернативами, поэтому следующие разделы этой главы посвящены именно им

Kube-proxy: режим iptables

На момент написания этих строк (Kubernetes версии 1.18) kube-proxy по умодчанию использует режим uptables. Можно с уверенностью утверждать, что на сегодня этот режим наиболее распространенный среди существующих кластеров.

В этом режиме kube proxy задействует функции преобразования сетевых адресов (англ Network Address Translation или NAT), которые предоставляет iptables.

Сервисы ClusterIP

Для поддержки Сервисов ClusterIP kube-proxy программирует таблицу NAT в ядре Linux, что позволяет выполнять операции DNAT (Destination NAT) для накетов, направленных к Сервисам Правила DNAT подставляют вместо IP-адреса назначения пакета IP-адрес конечной точки Сервиса (т. е. IP-адрес Pod'a). После этого сеть обращается с пакетом так, будто он был изначально предназначен для Pod a

Трафик между конечными точками разных Сервисов kube-proxy распределяет с помощью нескольких целочек uptables.

- Цепочка Сервисов цепочка верхнего уровня, содержащая правила для каждого Сервиса Каждое правило проверяет, совпадает ли IP-адрес назначения пакета с ClusterIP Сервиса. Если да, то пакет направляется во внутрисервисную цепочку
- ♦ Внутрисервисная цепочка у каждого Сервиса есть своя цепочка iptables с правилом его конечной точки. Каждое правило учитывает расширение iptables statistic для выбора целевой конечной точки случайным образом. Вероятность выбора каждой конечной точки составляет 1/n, где n число конечных точек. После выбора пакет направляется в цепочку конечной точки Сервиса
- Цепочка конечной точки Сервиса у каждой конечной точки Сервиса есть цепочка iptables, которая выполняет операцию DNAT для пакета.

В листинге 6.4 с правилами iptables показан пример Сервиса ClusterIP. Сервис называется приме и имеет три конечные точки (лициние правила были опущены для краткости).

Листинг 6.4

```
$ iptables list -table hat
Chain KUBE-SERVICES (2 references)
target prot opt source
                                   destination
KUBE MARK MASQ tcp + !10.244,0.0/16 10.97.85.96
   .* default/nginx: cluster IP */ tcp dpt:80
KUBE-SVC-4N57TECL4MD7ZTDA top -- anywhere
                                                    10,97,85,96
   /* default/nginx: cluster IP */ tcp dpt:80
KUBE NVDEPORTS all - anywhere
                                        anywhere
   /* kubernetes service nodeports; NOTE; this must be the last rule in
   this chain */ ADDRTYPE match dst-type LOCAL
Chain KUBE-SVC-4N57TFCL4MD7ZTDA (1 references) 🛢
         prot opt source
                                     destination
KUBE-SEP-VUJFIIOGYVVPH/Q4 all -- anywhere anywhere /* default/nginx. */
   statistic mode random probability 0.33333333349
KUBE SEP Y42457KCQHG7FFWI all -- anywhere
                                                     /* default/mginx: */
                                           anywhere
   statistic mode random probability 0,50000000000
KUBE-SEP-UOUQBAIW4Z676WKH all -- anywhere anywhere
                                                     /* default/hgihx; */
```

```
Chain KUBE-SEF-UCUQBALW4Z676WKH ,1 references) 👂
                                destination
target prot opt source
KUBE-MARK MASQ all - 10 244 0 8 anywhere
                                                  /* default/nginx: */
DNAT tcp -- anywhere anywhere
                                                  /* default/nginx: */
  tcp to:10.244 0 8-80
Chain KURE SEP VUJFTIOGYVVPB7Q4 (1 references)
target prot opt source
                                 destination
                                                  /* default/ngshx: */
KUBE MARK MASQ ali — 10.244.0.100 apywhere
                                                  /* default/nginx: */
                                 anywhere
DNAT top -- anywhere
  tep to:10.244.0.108.80
Chain KUBE-SEP-Y42457KCQHG7FFWI (1 references)
target prot opt source
                                 destination
KUBE-MARK MASQ 411 -- 10.244.0.6
                                                 /* default/nginx: */
                                 anywhere
DNAT top -- anywhere
                                                  /* default/mgiax: */
                                 anywhere
  tep to 10 244.0 6.80
```

- Это цепочка верхнего уровня. Она содержит правила для всех Сервисов в кластере. Обратите внимание, что KUBE-SVC-4N57TFCL4MD7ZTDA задаст IP-адрес назначения 10.97,85.96. Это ClusterIP Сервиса nginx.
- 😟 Это цепочка Сервиса подърх. Обратите внимание на то, что у каждой конечной точки Сервиса есть свое правило и вероятность, с которой оно будет выбрано.
- Эта цепочка относится к одной из конечных точек Сервиса (sep означает Service endpoint) Последнее правило в этой цепочке выполняет операцию bnat, чтобы направить пакет к конечной точке (или Pod'y).

Сервисы NodePort и LoadBalancer

Для Сервисов NodePort и LoadBalancer kube-proxy конфигурирует правила, похожие на те, которые используются для Сервисов ClusterIP Главное отличие в том, что эти правила сопоставляют пакеты по номеру их порта назначения. Если номер совпадает, правило направляет пакет во внутрисервисную целочку, где выполняется операция DNAT В листинге 6.5 показаны правила iptables для Сервиса NodePort под названием одля, который прослушивает порт 31767.

Листинг 6.5

```
$ iptables list table nat
Chain KUBE-NODEPORTS (1 references) •
target prot opt source destination
KUBE-MARK-MASQ tcp -- anywhere anywhere
                                                           /* default/nginx: */
   tcp dpt+31767
KLBE SVC-4N57TFCL4MD72TDA top -- anywhere anywhere /* default/nginx: */
    tep dpt,31767 8
```

 Kube-proxy программирует правила правыез для Сервисов NodePort в цепочке KUBE-NODEPORTS.

Если в качестве порта назначения пакета указано tep: 31767, то он направляется во внугрисервисную цепочку. Это та цепочка, которую мы видели в пункте 2 предыдущего листинга 6.4.

Помимо программирования правил intables, kube-proxy открывает порт, назначенный Сервису NodePort, и поддерживает его в открытом состоянии Данные действия всего лишь не дают другим процессам занять этот порт, они не имеют никакого отношения к маршрутизации.

Ключевой фактор, на который следует обращать внимание при использовании Сервисов NodePort и LoadBalancer. параметр политики для внешнего трафика. Он определяет, куда Сервис направляет внешний трафик к конечным точкам отдельных узлов (externalTrafficPolicy: Local) или всего кластера (externalTrafficPolicy: cluster). Как вы увидите далее, у каждой из этих политик есть свои преимущества и недостатки.

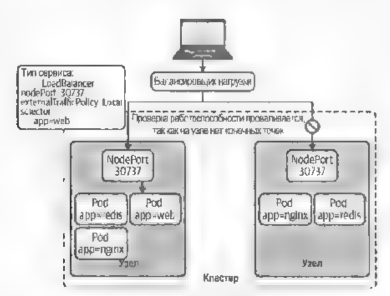


Рис. **6.6.** Сервис LoadBalancer с политикой Local для внешнего трафика. Внешний балансировщик нагружи выполняет проверки работоспособности узла Любой ужел у которого нет конечной точки Сервиса, удаляется из внутреннего пула балансировщика

Когда указана политика Local, Сервис направляет график к конечным точкам (Pod'ам) того узда, который этот трафик принял. Направление пакетов к локальным конечным точкам имеет два важных преимущества. Первое, в этом процессе не участвует операция выхт, что сохраняет исходный IP-адрес и делает его доступным для приложений. И второе — отсутствует лишний сетевой переход, который пришлось бы выполнить при перенаправлении трафика к другому узлу. Тем не менее, политика восал имеет свои недостатки. Главный из них состоит в том, что трафик, дошедший до узла, за котором нет консчных точек Сервиса, отклоняется В связи с этим политика Local обычно используется в сочетании с внешним балалопроводиком нагрузки, который проверяет работоспособность узлов. Если у узла нет конечных точек Сервиса, балансировщик нагрузки не направляет ему трафик, так как он не может пройти проверку работоспособности. Эта функциональность произлюст рирована на рис 6.6. Еще один недостаток политики Local вероятность несбалансированной нагрузки Например, если у узла есть три конечные точки Сервиса, каждая из них получит 33 % трафика. Если же конечная точка присутствует на узле в единственном экземпляре, она получит весь трафик. Этот перекое можно смягчить, распределяя Pod'ы с помощью правил антиподобия или за счет использования DaemonSet для планирования работы Pod'ов

Если у вас есть Сервис, который обрабатывает огромные объемы внешнего трафина, то выбор политики Local обычно себя оправдывает. Но, если в вашем распоряжении нет балансировщика нагрузки, следует предпочесть политику Cluster. Она делает так, что внешний трафик распределяется между всеми конечными точками кластера, как показано на рис. 6.7 Как можно догадаться, балансировка нагрузки приводит к потере исходного IP-адреса ввиду применения SNAT. Это также может вылиться в дополнительный сетевой переход. С другой стороны, полнтика Словет не отбрасывает внешний трафик, независимо от того, где размещены Pod'ы конечных точек.

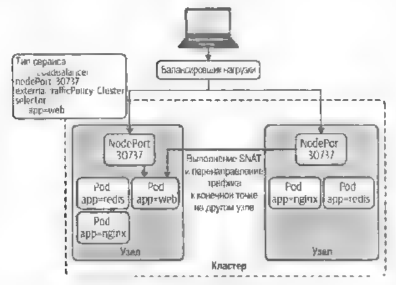


Рис. 6.7 Сервис LoadBalancer с политикой Cluster для внешнего трафика Уалы, у которых отсутствуют локальные конечные точки, первиаправляют трафик к конечным точкам на других уэлех

Отслеживание соединений

Когда сетевой стек ядра выполняет операцию окат для пакета, предназначенного для Сервиса, он добавляет запись в таблицу отслеживания соединений (англ-connection tracking или countrack). Эта таблица хранит сведения о проведенных преобразованиях, чтобы их можно было применять ко всем последующим пакетам,

направленным к тому же Сервису. Она также удаляет нат из ответных пакетов перед их отправкой исходному Pod'y.

Каждая запись в таблице связывает между собой протокол, исходный IP-адрес, исходный порт, IP-адрес назначения и порт назначения, используемые до ват, с аналогичными нараметрами, но уже после ват (эти записи содержат дополнительную информацию, но в данном контексте она неважна). На рис. 6 8 изображена таблич ная запись, которая представляет соединение, исходящее от Pod'a (192.168.0.9) к Сервису (10.96.0.14). Обратите внимание, что после применения вват IP-адрес и порт назначения меняются.

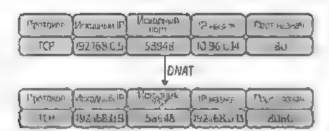


Рис. 5.0. Табличная запись для отслеживания соединения (conntrack) от Pod'a (192,168,0,9) к Сервису (18, 96, 0,14)



Когда таблица совтігаск становится полной ядро начинает разрывать или откломять соединения что может создать проблемы для некоторых приложений. Если это происходит с вашими приложениями которые принимают много соединений, вам, возможно, следует отрегулировать максимальный размер connitrack на ваших узлях. Что вще более вежно, вы должны организовать мониторинг свободного пространства в этой таблице, чтобы получать предупреждения в случае, если оно заканчивается.

Маскарадинг

Вы могли заметить, что в предыдущем примере мы обощли вниманием правила iptables козет-марк-марс, предназначенные для пакетов, которые узел принимает из-за пределов кластера. Чтобы как следует маршрутизировать эти пакеты, механизм управления Сервисами должен маскировать пакеты, направляемые к другим узлам (или применять к ним операцию замены источника (англ. source NAT]). В противном случае ответный пакет будет содержать IP-адрес Pod'a, которая обработала запрос. Это вызовет проблемы, так как клиент инициировал соединение с узлом, а не с Pod'ом.

Маскарадинг также применяется для вывода трафика из кластера. Когда Pod подключается к внешним сервисам, исходный IP адрес должен принадлежать не ей, а узлу, на котором она размещена, иначе сеть отклонит ответные пакеты, так как IPадрес назначения не будет принадлежать этому Pod'y.

Вопросы, связанные с производительностью

Режим iptables, как и прежде, продолжает служить верой и правдой кластерам Киретnetes. Тем не менее, вы должны понимать, что ему присущи некоторые ограничения, связанные с производительностью и масштабированием, так как вы можете с инми столкнуться в крупных кластерах

Учитывая структуру правил прtables и то, как они работают, каждый раз, когда Fod устанавливает новое соединение с Сервисом, начальный пакет проходил по всем этим правилам, пока не найдет подходящее. В худшем случае сму придется персбрать весь набор правил iptab es.

Алгориты обработки пакстов в режиме (ptables характеризуется временной сложностью О(п). Иными словами, этот режим масштабируется линейно при увеличении количества Сервисов в кластере. И чем больше Сервисов, тем медленней происхолит соелинение с ними

Наверное, самым важным аспектом является то, что аналогичные проблемы в крупномаециабных кластерах присущи и процессу обновления правил iptables. Поскольку эти правила не инкрементные, агенту kube-ргоху прихолится перезаписы вать всю таблицу при каждом обновлении В некоторых случаях это может вачять не одну минуту, из-за чего возникает риск передачи графика выведенным из эксплуатации консчным точкам. Более того, во время тих обновлений агент kubeproxy должен удерживать блокировку iptab es (/run/xtables.lock), что может привести к сопериичеству за ресурсы с другими процессами, которым нужно обновлять правила iptables, такими как подключаемые модули CNI

Линейное масштабирование — нежелательное свойство для любой системы С дру гой стороны, если верить тестам, проведенным сообществом Kubernetes (https://oreil.ly/YJAu9), вы не должны заметить инкакого ухудщения производи гельности, если только ваш кластер не состоит из десятков тысяч Сервисов. Но, если вы имеете дело с такими масштабами, вам может пригодиться режим kubeproxy IPVS, который мы обсудим в спедующем разделе.

Плавающие обновления и цики согласования Сервисов

Одна интересная проблема сервисов заключается в неожиданных оплибках запросца при выполнении плавающих обновлений приложения. В окружениях для разраб ижи она встречается не так часто, но вы можете столкнуться с ней в кластерах в процессе эксплуатации, в доторых развернуть множество приложений.

Суть проблемы состоит в распределенности Kubernetes. Как уже обсуждалось в этой главе, работа Сервисов в Kubernetes основана на взаимодействии нескольких ком юнентов, главными из которых являются контроллер Endpoints и kube-proxy

Вместе с удалением Pod'а происходит спедующее,

- Агент kubelet инициирует процедуру выключения Pod'a. Он шист приложению сигнал SIGTERM и ждет, когда оно остановится. Если процесс продолжает работать по окончании периода, предусмотренного для его остановки, kubelet направляет ему сигнал принудительного завершения, SIGKILL
- Контролдер Endpoints получает событие об уничтожении Pod'a, что влечет за собой удаление ее IP адреса из ресурса Endpoints. После обновления этого ресурса kube-proxy убирает тот же IP-адрес из списка правил iptables (или виртуального сервиса IPVS).

Это классическое состояние гонки в распределенной системе. В идеале контроллер Findpoints и kube-proxy условают выполнить свои обновления еще до завершения работы Pod'a 1.0 порядок выполнения операций не гарантируется, так как они работаил парадлельно. Есть вероятность того, что приложение завершится (и. следовательно, прократит прием запросов) до того, как kube-proxy на каждом узле удалит Pod из еписка активных конечных точек. Если это произойдет, уже посланиые запросы охажутся неудачными, так как они направляются к Роб'у который больше не работает Чтобы рещить эту проблему, платформа Kubernetes должна подождать, пока kubeргоху не завершит обновление конечных точек, и только потом приступать к остановке приложений. Но это непрактично. Что бы вы, к примеру, делали в ситуации, когда удел становится недоступным? Тем не менее, на практике мы смятчали эту проблему с помощью обработчиков SIGTERM и операций sleep в хуках, предцествующих остановке.

Kube-proxy: режим IPV\$

IPVS (IP Virtual Server виртуальный IP-сервер) — механизм балансировки нагрузки, встроенный в ядро Linux, Поддержка IPVS была добавлена в кube-proxy в качестве ответа на ограничения масштабирования и проблемы с производительностью, присушие режиму iptables.

Как уже обсуждалось в предыдущем разделе, в режиме iptables для реализации Сервисов Kubernetes используются правила (ptables, Эти правила имеют вид списка, которыи в худшем случае пакетам нужно перебирать целиком. У режима IPVS та кой проблемы нет, так как он был изначально предназначен для задач, которым требуется балансировка нагрузки,

Реализация IPVS в ядре Linux ищет путь назначения пакета с помощью хештаблиц. Ни установлении нового соединения IPVS не перебирает список Сервисов, а сразу же находит Pod, которому направлен накет. Для этого служит IP-адрес за-

Лавайте поговорим о том, как kube-proxy в режиме IPVS работает с кажным отдельным типом Сервисов Kubernetes,

Сервисы ClusteriP

При работе с Сервисами, у которых есть ClusterIP, агент кибе-ргоху в режиме "pvs. делает несколько вещей. Прежде всего, он назначаст IP-адрес Сераиса ClusterIP фиктивному сетевому интерфейсу узла под названием кube-tpvs0, как показано в листинге 6.6.

Листият 6.6

\$ ip address show dev kube-ipys0

28. Kube-ipvs0. <BRCADCAST,NCARP> mtu 1500 qd.sc noop state DOWN group default link/ether 96:96:1b:36.32 de brd ff.ff:ff:ff:ff:ff inet 10.110 34,183/32 brd 10.110.34,183 scope global kube-ipys0 valid lft forever preferred lft forever

После обновления фиктивного интерфейса kube-proxy создает виртуальный сервис IPVS с тем же IP-адресом, что и у Сервиса ClusterIP И в завершение для каждой конечной точки Сервиса в такой виртуальный сервис добавляется реальный сервер IPVS. В листинге 6 7 показаны виртуальный сервис и реальные серверы IPVS для Сервиса ClusterIP с тремя конечными точками.

Листинг 6.7

```
$ ipvsadm --list --numeric --tcp-service 10.110.34.183:80
Prot LocalAddress:Port Scheduler Flags
 -> RemoteAddress Port
                                 Forward Weight ActiveConn InActConn
TCP 10.110.34.183.80 #r @
 -> 192.168 89.153:80
                                 Masq
                                         1
                                                            b 🙆
 -> 192,168 89 154 80
                                 Masq
                                         1
                                                ٥
                                                            D
                                                            D
  -> 192.168 89 155·80
                                 Masq
                                         1
                                                Q.
```

- Это виртуальный сервис IPVS. Он имеет тот же IP адрес, что и Сервис ClusterIP
- Это один из реальных серверов IPVS. Он соответствует одной из конечных точек Сервиса (Pod'a).

Сервисы NodePort и LoadBalancer

В случае с Сервисами NodePort и LoadBalancer kube-proxy создает виртуальный сервис IPVS для соответствующего ClusterIP. То же самое kube-proxy делает для каждого IP-адреса кольцевого адреса узла. Например, в листинге 6 8 приведен спи сок виртуальных сервисов IPVS, созданных для Сервиса NodePort, который прослушивает TCP-порт 30737.

Листинг 5.8

```
list - numeric
IP Virtual Server version 1.2,1 (size=4096,
Prot LocalAddress Port Scheduler Flags
                            Forward Weight ActiveConn InActConn
 -> RemoteAddress:Port
TCP 10.0.99.67:30737 rr 0
 -> 192.168.89.153:80
                                          Q
                                                     Ď
                           Masq
  > 192 168 89.154.80
                           Masg
                                          0
                                                     B
                                   1
 -> 192 168.89 155:80
                                          Û
                                                     0
                            Masq
                                   1
TCP 10.110.34.183.80 rr 5
                                                     0
 -> 192.168.89.153.80
                                          Ω
                            Masq
                                   1
 -> 192.168.89.154.80
                                          0
                                                     Q.
                            Masg
 -> 192.168.89.155 80
                                          0
                                                     0
                            Masq
```

| TOP | 127,0.0.1:30737 fr 🖷 | | | | |
|------|--------------------------|------|----|----|----------|
| -> | 192 168 89.153:80 | Masq | 1, | D. | ğ |
| > | 192 168 89 154:80 | Masq | 1 | Д | D |
| -> | 192.168.89 155:80 | Masq | 1 | Ð | q |
| TOP | .92.168.246.64:3073 * er | 0 | | | |
| % | 192,168 89,153:80 | Маяф | 1 | Ū- | |
| - 5- | 192.168.89.150:80 | Masq | 1, | Ŋ | <u>p</u> |
| -> | 192.168 89 155;80 | Masq | 1 | Ð | Ď. |

- Виртуальный сервис IPVS принимает соединения на IP-адрес узла.
- Виртуальный сервис IPVS принимает соединения на IP-адрес Сервиса.
- Виртуальный сервие IPVS придимает соединения на localhost.
- Виртуальный сервис IPVS принимает соединения на вторичный сетевой интерфейс узла.

Работа без kube-proxy

Так сложилось, что агент kubc-proxy стал неотъемлемой частью любого кластера Kubernetes Это виртуальный компонент, который делает возможным работу Сервисов Kubernetes. Но сообщество разработчиков не стоит на месте, и, может быть, в будущем некоторые кластеры смогут обходиться без кube proxy. Как же это возможно? Как будет происходить управление Сервисами?

С изобретением eBPF (extended Berkeley Packet Filters — пакет расширенных фильтров Berkley) подключаемые модули CNI, такие как Стрит (https://oreil.ly/sWoh5) и Calico (https://oreil.ly/ojrKG) могут брать на себя обязавности кибе-ргоху Вместо того чтобы управлять Сервисами с помощью tptables или IPVS подключаемые модули CNI программируют Сервисы прямо в плоскость данных Pod'a Использование eBPF улучшает производительность и масштабируемость Сервисов Кибететев, так как реализация этой технологии ищет конечные точки с помощью хеш-таблиц. Это также положительно сказывается на обработке обновлений Сервисов, ведь eBPF может эффективно обрабатывать каждое внесенное изменение по отдельности.

Отсутствие необходимости в kube-proxy и более эффективная маршрутизация Сервисов это достойные цели, особенно для тех. кто имеет дело с крупномасштабными системами. Однако эти решения еще не готовы к применению в промышленных условиях. Например, для поддержки развертывания без участия kube-proxy реализации Стішті нужна более новая версия ядра (на момент написания этих строк последней версией Сійшті является 1.8). Аналогичным образом команда разработчиков Calico не рекомендует введрять технологию eBPF в промышленных системах, так изи ес поддержка находится на стадии предварительного тестирования (на момент написания этих строк последней версией Calico является 3..5 1). Мы ожидаем, что со временем альтернативы кube-proxy станут более распространенными Стішті даже поддерживает использование своего прокси-сервера вместе с другими подключаемыми модулями CNI (так называемое построение цепочки CNI; см https://oreil.ly/jZ-2r)

Обнаружение сервисов

Механизм обнаружения сервисов даст возможность приложениям находить сервисы, доступные в сети. И хотя это не вопрос маршрутизации, обнаружение сервисов имеет непосредственное отношение к Сервисам Kubernetes.

Разработчики платформы могут задаться вопросом, стоит ли им введрять в кластер отдельную систему обнаружения сервисов, такую как Consul. Такое решение возможно, но не обязательно, так как Kubernetes предоставляет аналогичные возможности всем приложениям, выполняемым в кластере. В данном разделе мы обсудим различные механизмы обнаружения сервисов, доступные в Kubernetes и основан ные на DNS, API-интерфейсе и переменных окружения

Использование DNS

Приложения работающие внутри кластера Kubernetes, могут обнаруживать сервисы по DNS Соответствующие развертывания содержат DNS-серверы, интегрированные с АРІ интерфейсом Kubemetes. На сегодня чаще всего для этого использу ется расширяемый DNS-сервер с открытым исходным кодом под названием CoreDNS (https://coredns.io).

CoreDNS следит за ресурсами в API интерфейсе Kubernetes. Для каждого Сервиса он создает DNS-запись в следующем формате, «иму сервиса» «название пространства-имен> sv. c.uster.local Например, Сервис под названием подля в про-CTDANCTRE MMCH default HONYTHY DNS-18TMCh mainx, default, sv., cluster loca. Ho как эти записи могут использовать Pod'ы?

Чтобы включить обнаружение сервисов на основе DNS, Kubornetes указывает CoreDNS в качестве средства поиска IP-адресов для Pod'ов Во время конфигурации изопированной среды для Pod'a kubelet создает файл /etc/resoly.conf, назначая CoreDNS сервером доменных имен, и внедряет этот фаил в контейнер. Содержимое /etc/resofv.conf Pod'a выгладит примерно так.

```
$ cat /etc/resolv.conf
search default, syc.cluster.local syc.cluster.local cluster local
nameserver 10.96.0.10
```

Учитывая эту конфитурацию, каждый раз, когда Pod'у нужно соединиться с Сервисом по его имени, она направляет DNS-запросы сервору CoreDNS.

Еще один интересный прием в конфигурации солоставителя доменных имен состоит в указании параметров noots и search для упрощения DNS-запросов. Если Pod'y нужно обратиться к Сервису, размещенному в том же пространстве имен, она может сделать это по его названию, не используя полное доменное имя (nginx.defauit.svc. luster.local).

\$ nslookup nginx

Server. 10.96.0.10 10.96 0.10#53

Name, nginx, default syc.c.uster, local

Address: 10.110 34 183

Аналигичным образом, когда Pod хочет соединиться с Сервисом в другом пространстве имен, она может добавить название этого пространства к имени Сервиса:

```
$ nslookup ogimx default
Server: 10,96.0.10
Address: 10.96.0.10#53
Name nginx.default svc.cluster.local
Address: 10.110.34.183
```

При использовании конфигурации ndors следует обратить внимание на то, как она влияет на приложения, которые взаимодействуют с сервисами из-за пределов кластера Параметр ndors определяет, сколько точек должно содержаться в имени, чтобы оно считалось полным или абсолютным При сопоставлении неполного имени система пытается выполнить различные поисковые запросы, используя элементы параметра search, как видно в следующем примере. Таким образом, при сопоставлении неполных имен, принадлежащих сервисам за пределами кластера, сопоставитель сверяется с кластерным DNS-сервером, направляя ему несколько тщетных запросов, и только затем начинает считать это имя абсолютным. Чтобы избежать этой проблемы, можно задать в своих приложениях полные доменные имена с точкой в конце. В качестве альтернативной меры можно откорректировать DNS-конфигурацию Pod'а, изменив поле dnsconfrag в се спецификации

В листинге 6 9 похазано, как конфигурация ndo+s влияет на Pod'ы, которые сопоставляют внешние имена. Обратите внимание, что сопоставление имени, число точек в котором меньше, чем указано в ndots, требует нескольких DNS-запросов, в то время как для сопоставления абсолютного имени нужен всего один запрос.

Листыиг 6.9

- Попытка сопоставления имени с менее чем пятью точками (что делает его неполным). Сопоставитель выполняет несколько поисковых запросов, по отчому для каждого элемента в поле search в файле /etc/resolv.conf.
- Попытка сопоставить полное доменное имя. Сопоставитель выполняет один запрос.

В целом обнаружение сервисов по DNS — чрезвычайно полезный механизм, который упрощает изаимодействие приложений и Сервисов Kubernetes.

Использование API-интерфейса Kubernetes

Еще один метод обнаружения Сервнов состоит в использовании API-интерфейса Каретнеев. Сообщество Каретнеев поддерживает различные клиентские библиотеки, написанные на разных языках, включая Go, Java, Python и др. Некоторые плат формы для разработки приложений такие, как Spring, тоже поддерживают обнаружение сервного посредством Kubernetes API

Применение API-интерфейса Kubernetes для обнаружения сервисов может быть полезным в некоторых ситуациях. Например, сели вашему приложению нужно знать об изменении конечных точек Сервиса в момент, когда оно происходит, отслеживание API-интерфейса придется кстати.

Главный недостаток организации обнаружения сервисов на основе API-интерфейса Кибетретев заключается в том, что ваше приложение жестко привязывается к платформе В идеале приложения не должны ничего знать о том, где они выполняются Если вы все же решите задействовать Kubernetes API для обнаружения сервисов, то можете разработать интерфейс, который будет скрывать подробности работы Кибетретеs от вашей бизнес-логики.

Использование переменных окружения

Для организации процесса обнаружения сервисов Kubernetes в каждый Роd добавляются переменные окружения Переменные, которые устанавливаются каждому Сервису, основаны на его определении. Например, переменные окружения для Сервиса Cluster IP переменущивающего порт 80, выглядят так

```
NGINX PORT BO TOP PORT-BO
NGINX SERVICE HOST=10.110.34.18:80
NGINX PORT BO TOP=top://ID.140.34.183.80
NGINX PORT BO TOP=top://ID.140.34.183.80
NGINX PORT BO TOP BOJO=top
NGINX SERVICE PORT-80
NGINX PORT BO TOP_ADOR=10.110.34.183
```

Недостаток этого подхода состоит в том, что переменные окружения нельзя обновить без перезапуска Раф'а, поэтому Сервис должен быть сконфигурирован до вапуска Pod'a.

Производительность DNS-сервиса

Как уже упоминалось в предыдущем разделе, предоставление приложениям механизма обнаружения сервисов на основе DNS является важным аспектом вашей платформы. По мере увеличения вашего кластера и количества приложений DNS-сервис может перестать справляться с нагрузкой. В этом разделе мы обсудим методики, с помощью которых вы можете сделать свой DNS-сервис высокопроизводительным.

DNS-кэш на каждом узле

Сообщество Kuberneles занимается развитием дополнения под названием NodeLocal DNSCache (https://oreil.ly/lQdTH), которое кэширует DNS-запросы на каждом узле, что позволяет решить сразу несколько проблем Во первых, кэш уменьшает латентность DNS-запросов, так как ваши приложения получают свои ответы из локального хранилища (при условии, что там есть нужная запись) вместо того, чтобы обращаться к DNS-серверу (который может находиться на другом узле). Во-вторых, снижается нагрузка на серверы CoreDNS, так как приложения в большинстве случаев пользуются кэшем Наконец, если происходит промах кэша, механиям кэширования преобразует DNS-запрос в TCP-соединение при обрящении к центральному DNS-сервису. Использование TCP вместо UDP депает DNS-запросы более надежными

DNS-кэш кластера представляет собой объект гъемолЅет. Каждая его реплика перехватывает DNS-запросы, исходящие из того узла, на котором она находится Для использования кэша не нужно модифицировать код или конфигурацию приложения. Архитектура NodeLocal DNSCache на уровне узла изображена на рис. 6.9.

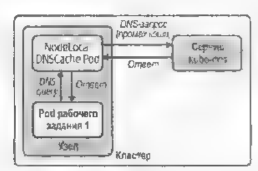


Рис. 6.9 Архитектура дополнения NodeLocal DNSCache на уровне узла. DNS-каш перехватывает DNS-запросы и в случае попадамия каша немедленно отвечвет Если случился промах каша, запрос направлается к DNS-сервису кластера

Автомасштабирование Развертывания DNS-сервера

В дополнение к локальным копиям DNS-кэща на каждом отдельном узле вы можете автоматически развертывать соответствующий объект Развертывания в зависимости от размера кластера. Следует отметить, что эта стратегия не подразумевает наличия средства горизоптального автомасштабирования Pod'ов Вместо этого она применяет средство пропорционального автомасштабирования (https://orcil.ly/432we), которое привязывает число приложений к числу узлов в кластере.

Средство автомасштабирования кластера также является Род'ом Оно предоставляет флаг конфигурации, с помощью которого можно указать приложения, нуждающиеся в автоматическом масштабировании. Чтобы масштабировать DNS, необходимо установить целевой флаг для Развертывания CoreDNS (или kube-dns). После запуска средство автомасштабирования начинает регулярно обращаться к API-серверу

(по умолчанию раз в 10 микут), чтобы узнать, сколько узлов и процессорных ядер имеется в кластере Затем оно при необходимости корректирует число реплик в Развертывачии CoreDNS. Желаемое число реплик определяется соотношением реплики/узлы или реплики/ядра, которое можно настраивать. Подходящее соотношение зависит от ваших приложений и от того, насколько активно они используют DNS

Ingress

Как уже обсуждалось в главе 5, припожения, выполняемые в Кирегистея, обычно недоступны из за пределов кластера. Если у вашего приложения отсутствуют внешние клиенты, в этом нет никакой проблемы. Отличный пример таких приложений — пакетные обработки. Однако в реальности Kubernetes в большинстве случаев предназначен для развертывания веб-сервисов, у которых есть конечные пользователи.

Ingress ито метод предоставления клиентам, находящимся за пределами кластера, доступа к сервисам, размещенным в Kubernetes. Несмотря на го, что API-интерфейс Ingress не реализован в стандартной конфигурации, он является неотъемлемой частью любой платформы, основанной на Kubernetes Гртовые приложения и расширения нередко рассчитывают на то, что в вашем кластере есть контроллер Ingress Болес того, без него ващи разработчики не смогут успешно выполнять свои приложения в Kubernetes.

В этом разделе вы познакомитесь с факторами, которые вам необходимо учитывать при реализации Ingress в вашей платформе Мы проведем обзор API интерфейса Ingress, самых распространенных методов обработки входящего трафика, с которыми вы будете сталкиваться, и поговорим о важной роли контроллеров Ingress в работе платформы, основанной на Kubernetes Мы также обсудим разные способы развертывания этих контроллеров и их недостатки В заключение будут рассмотрены распространенные проблемы и полезные средства интеграции с другими инструментами в экосистеме Kubernetes.

Зачем нужен механизм Ingress

Трафик к Pod'ам можно направлять с помощью Сервисов Kubernetes, гак зачем же нам сще одна стратегия, которая делает то же самое? Несмотря на то, что мы стремимся сделать наши платформы простыми, реальность такова, что Сервисы обладают существенными ограничениями и недостатками.

◆ Ограниченные возможности маршрутизации Сервисы маршрутизируют трафик в соответствии с IP-адресом и портом назначения входящих запросов Это может быть удобно в небольших и относительно простых приложениях, но в более крупных проектах, основанных на микросервисах, такой подход быстро теряет свою привлекательность. Такого рода проекты требуют более гибкие меха низмы маршрутизации и другие нетривнальные возможности.

 Цена Если ваю кластер размещен в облачном окружении, каждый его Сервис LoadBalancer создает внешний бадансировщик нагрузки, такой как ELB в случае с AWS Наличие отдельного бадансировщика нагрузки для каждого Сервиса в вашей платформе может быстро сделать ваши расходы непомерными

Механизм Ingress позволяет избавиться от этих двух ограничений Е.ю возможности балансировки нагрузки и маршрутизации работают не на 3-4 уровнях модели OSI (сетевой и транспортный уровни), а на прикладном уровне (L7) что делает процесс более эффективным.

Еще одно преимущество этого механизма состоит в гом, что оп устраляет необходимость во множестве балапсировщиков нагрузки или точек входа в платформу. Биаго, аря развитым средствам марырутизации, доступным в Ingress, таким, как возможность направлять HTTP-запросы с учетом заголовка ноят, график всех сервисов может поступать в кластер через одну-единственную точку входа, а его демультиплексирование возъмет на себя контроллер Ingress. Это кардинально удешевляет процесс обработки графика в вашей илатформе.

Наличие единой точки входа в платформу также упроцает внеоблачные развертывания. Вместо того чтобы управлять множеством внешних баласировідиков нагрузки с помощью большого числа Сервисов NodePort, вы можете использовать всего один внешний балансировщик, который направляет график к контроллерам Ingress

Несмотря на то, что Ingress решает большинство проблем, связанных с Сервисами Kubernetes, необходимость в последних по прежнему присутствует. Контроллеры Ingress сами по себе работают внутри платформы, поэтому к ним нужно открывать доступ для клиентов, которые находятся снаружи. И для этого подойдет как раз Сервис (либо NodePort, либо LoadBalancer) Кроме того, сильной стороной больінянства контроилеров Індтеяз ладяется балансировка НТТР-трафика. Если вы хотите иметь возможность развертывать приложения с поддержкой других протоколов. вам придется сочетать Ingress вместе с Сервисами (смотря какими нозможностими обладает наш контроллер Ingress).

API-интерфейс Ingress

API-интерфейс Ingress позволяет разработчикам приложений делать свои сервисы доступными и конфитурировать маршругизацию запросов в соответствии со своими нуждами Поскольку Ingress делает акцент на маршрутизацию ПТТР-трафика, ресурс Ingress позволяет марцирутизировать трафик с учетом различных свойств входящих НТТР-запросов.

Один из распространенных методов маршрутизации трафика основан на НТТРзаголовке нове. Например, в следующем примере Ingress HTTP-запросы, у которых Заголовок Host pasek bookhote, ... сом, направляются к одному сервису, а запросы, предназначенные для bookflights com, к другому (листинг 6 10)

Листинг 6.10

```
apiversion: networking.k8s.io/vl
kind: Ingress
metadata
  name: hotels ingress
spec:
  rules:
   host bookhotels com
    http
     paths
      - path: ,
       backend:
         serviceName: hotels
         servicePort: 80
ap.Version: networking.x8s.io/vl
kind: Ingress
metadata:
  name: fl.ohts-ingress
spec:
  rules:
  - host: bookflights com
   http:
      paths:
      - path: /
       backend:
          serviceName: flights
          servicePort: 80
```

Конфлакты конфигурация Ingress и как их избежать

В мультитенантных и многодользовательских кластерах API-интерфейсу Ingress свойственны конфликты конфигурации Пожазательным примером является ситуация, когда разные группы разработчиков пытаются использовать одно и то же доменное имя для предоставления достулы к своим приложениям Предславьте что разработчики приложения создали ресурс Ingress с костом арт ведтелосе сол что произойдет, всли другая команда создаст Ingress с тем же костом? API-интерфейс Ingress не уточняет, что делать в такой ситуации Решение принимает контроллер Ingress. Некоторые контроллеры выполняют слияние конфигурации, если это возможно, а другие просто отклоняют новый ресурс Ingress и записывают в журнал сообщение об ошибке. В любом случае дублирование конфигурации в ресурсах Ingress может привести к неожиданному поведению и даже сбоям!

Обычно мы решаем эту проблему однам из двух способов. Первый способ состоит в использовании контроллера допуска, который проверяет аходащий ресурс Ingress и следит за тем, чтобы имя хоста было уникальным в пределах всего кластера. За время работы в этой области мы написали множество таких контро перов. В на стоящее время для решения этого вопроса мы применяем Open Policy Agent (OPA) Сообщество OPA даже предусмотрело на этот случай отдельную политику (https://orefl.ly/wnNoV)

Контроллер Ingress под названием Contour предлагает другое решение данной проблемы. Если коротко, то мы сначала указываем хост в кориевом пользовательском ресурсе HTTPProxy, а затем подкланаем к нему другия ресурсы HTTPProxy, размещенные в рамках этого домена. Идея состоит в том, что эператор управляет корневыми ресурсами HTTPProxy и распредециет их между разными группами разработчиков Например, оператор может создать корневой ресурс HTTPProxy в костом арр1.bearcanoe.com и выпочить все ресурсы HTTPProxy в пространство имен арр1. Подробности можно найти в документации Contour (https://oreil.ly/xOzBF).

Возможности API-интерфейса Ingress не ограничиваются одной лишь маршрутизацией на основе хостов В процессе развития проекта Kubernetes данный интерфейс был расширен с помощью контроллеров Ingress. К сожавению, это было сделано с использованием аннотаций, а не за счет развития ресурса Ingress. Проблема аннотаций состоит в отсутствии четкой структуры. Это может создать трудности для тех, кто их применяет, так как у API-сервера нет возможности обнаружить некорректную конфигурацию. В качестве решения некоторые контроллеры Ingress предоставляют определения пользовательских ресурсов (англ. Custom Resource Definitions или CRD). Они имеют четко определенные API-интерфейсы и поддерживают возможности, отсутствующие у механизма Ingress. Contour, к примеру, предоставляет пользовательский ресурс иттертоку. Эти CRD обеспечивают вам доступ к более широкому спектру возможностей, но при этом вы теряете способность поменять один контроллер Ingress на другой. Иными словами, вам придется пользоваться тем контроллером, который вы однажды выбрали

Контроллеры Ingress и принцип их работы

Вспомните свои первые эксперименты с Kubernetes. Вас могло озадачить поведение Ingress. Вы скачали кучу YAML-файлов с примерами настройки, среди которых были Deployment и ingress, и применили их к своему кластеру. После этого вы могли заметить, что Pod запустился без проблем, но обратиться к нему у вас не полу чалось. Ресурс Ingress фактически ничего не делал, и вы, наверное, спращивали себя, что происходит?

Ingress — это один из тех API-интерфейсов, реализация которых делегируется создателям платформы. Иначе говоря, Kubernetes предоставляет интерфейс Ingress и ожидает, что он будет реализован другом компонентом Этот компонент обычно называют контроллером Ingress

Контроллер Ingress — это компонент платформы, который выполняется внутри кластера. Он отвечает за отслеживание событий Ingress API и их обработку в соответствии с конфигурацией, определенной в ресурсах Ingress. В большинстве реализаций контроллер Ingress применяется в сочетании с обратным прокси-сервером, таким как NGINX или Envoy Такая двухкомпонентная архитектура сравнима с другими программно-определяемыми сетями в том смысле, что контроллер играет роль илоскости управления, а прокси-сервер выступает компонентом плоскости данных Это продемонстрировано на рис. 6.10,

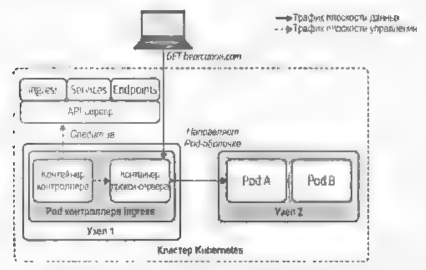


Рис. 6 10. Контроллер Ingress спедит за резличными ресурсами АРІ сервера и конфигурирует прокси-сервер соответствующим образом. Прокси-сервер обрабатывает входящий трафик и направляет вго к Podfaм в соответствим с конфигурацией Ingress.

Плоскость управления контроллера Ingress подключается к API-интерфейсу Kubernetes и начинает следить за различными ресурсами, такими как Ingress, Services, Endpoints и др Каждын раз, когда один из этих ресурсов меняется, контроллер получает уведомление и конфигурирует плоскость данных, действуя в соответствии с желаемым состоянием, объявленным в API-интерфейсе Kubernetes.

Плоскость данных занимается маршрутизацией и балансировкой сетевого графика. Как уже упоминалось ранее, ее реализация делегируется готовому прокси-серверу.

Поскольку в основе API-интерфейса Ingress лежит абстрактиый компонент Service, контроллеры Ingress могут послать трафик как через Сервисы, так и напрямую Pod'ам Большинство выбирают второй вариант. Ови используют ресурс Service, на который ссылается Ingress, только чтобы убедиться в его существовании. Что касастся марирутизации, то большинство контроллеров направляют трафик по 1Радресам Pod'ов, перечисленным в соответствующем объекте Endpoints. Это происходит в обход слох Сервисов, что снижает латентность и расширяет выбор стратегий балансировки нагрузки

Методы маршрутизации входящего трафика

Замечательная особенность Ingress состоит в том, что любое приложение имеет возможность настраивать маршрутизацию в соответствии со своими нуждами. У каждого приложения обычно есть свои требования к обработке входящего трафика. Некоторым из них может потребоваться прокей сервер завершения TLS на гранич ном уэле. А другие могут работать с TLS самостоятельно или вообще не поддерживать этот протокол (надеемся, это не ваш случай).

В этом разделе будут рассмотрены распространенные методы обработки входящего трафика, с которыми мы сталкивались. В итоге вы получите общее представление о том, чем объект Ingress может быть полезен вашим разработчикам и какую роль он может сыграть в нашей платформе.

Проксирование НТТР-трафика

Проксирование HTTP-трафика это свящи распространенный способ использования Ingress. Данный метод заключается в предоставлении доступа к одному или нескольким НТТР-сервисам и маршрутизации трафика в соответствии со свойствами HTTP-запросов. Мы уже обсуждали маршрутизацию на основе заголовка ноst, в тех же целях можно задействовать и другие саойства, такие как URL-путь, метод запроса, заголовки запроса и прочис, в зависимости от контроллера Ingress.

Спедующий ресурс Ingress открывает доступ к Сервису app1 по адресу app1.example.com. Любой входящий запрос с соответствующим HTTP-загодовком Bost направляется к Pod'y appl (листинг 6.11).

Листинг 6.11

```
apiVersion: networking k8s,io/vl
kind: Ingress
metadata
 name: appl
spec:
  rules:
   host appl.example.com
```

```
http:
 paths:
 - path: /
    backend:
      serviceName: appl
      servicePort: 80
```

Результатом применения этой конфигурации является плоскость данных, устроенная так, как показано на рис 6.11

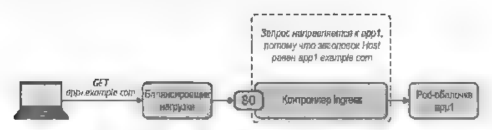


Рис. 6.11 Путь HTTP-запроса от клиента к Роб'у назначения пролегающий через контроллер Ingress

Проксирование HTTP-трафика с использованием TLS

Поддержка шифрования TLS — это одно из основных требований к контроллерам Ingress. С точки зрения маршругизации, вкодящий график обрабатывается так же, ках и в случае с обычным протоколом НТТР. Но при этом клиенты взаимодействуют с контроллером Ingress по безопасному TLS-соединению, вместо того чтобы обмениваться обычным текстом.

В листинге 6 11 показан ресурс Ingress, который открывает доступ к appl по TLS Контроллер получает сертификат TLS и ключ из объекта Secret, указанного в определении.

Листинг 6.11

```
apiVersion networking k8s.io/v1
kind; Ingress
metadata:
  name: appl
spec:
 tls:
       appl.example.com
   secretName appl-tls-cert
rules:
- host: appl.example.com
  http:
   paths:
    - path: /
```

backend:

serviceName: appl servicePort: 443

Контроллеры Ingress поддерживают разные конфигурации для соединений с внутренним сервисом. Между контроллером и внешним клиентом устанавливается безопасное соединение (TLS), а для взаимодействия с внутренним приложением это делать необязательно. Безопасность соединения между контроллером и внутренним компонентом зависит от того, принимает ли приложение трафик по TLS. Большинство контроллеров Ingress по умолчанию завершают сеанс TLS и направляют запросы по незашифрованному соединению, как показано на рис 6 12



Рис. 8.12. Контроллер ingress обрабатывает HTTPS-запросы, завершая сванс TLS и направляя запрос к внутреннему Pod у по незацифрованному соединению

Если нам необходимо безопасное соединение с внутренним компонентом, контроллер Ingress завершает сеанс TLS на граничном узле и устанавливает новое TLS-соединение (как проиллюстрировано на рис. 6.13). Это не подходит для определенных приложений, например, для тех, которым нужно выполнять квитирование TLS со своими клиентами. Разумная альтернатива в таких ситуациях — сквозной режим TLS, который мы обсудим позже.

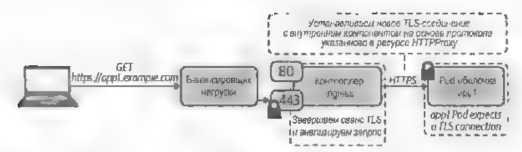


Рис. 6.13 Контроллер Ingress завершает сеанс TLS и устанавливает новое TLS-соединение с внутранним Росі'юм при обработке HTTPS-запросов

Проксирование на сетевом и транспортном уровнях

Несмотря на то, что API-интерфейс Ingress предназначен в первую очередь для проксирования пакетов прикладного уровня (HTTP-трафика, L7), контроллеры

Ingress могут работать с трафиком сетевого и транспортного уровней (TCP/UDP, L3/L4). Это может быть полезно, если вам нужно открыть доступ к приложению, которое не поддерживает HTTP. Об этом нужно помнить при выборе контроллера Ingress, так как не все они поддерживают проксирование трафика на уровнях L3/L4

Основная трудность, возникающая при проксировании сервисов ТСР и UDP, состоит в том, что контроллеры Ingress прослушивают ограниченное количество портов (обычно 80 и 443). Как можно себе представить, предоставление доступа к сервисам ТСР или UDP на одном и том же порту требует какой-то стратегии распознавания трафика. Контроллеры Ingress решают это проблему по-разному Некоторые из них, такие как Contour, поддерживают проксирование только ТСР-соединений, защифрованных с помощью TLS и расширения SNI (Server Name Indication) Это связано с тем, что контроллеру Contour нужно знать, куда направляется график При использовании SNI целевое доменное имя доступно в незащифрованном виде в сообщении ClientHello, которое передается в процессе квитирования TLS Поскольку TLS и SNI полагаются на TCP, Contour не поддерживает проксирование UDP

Листинг 6 12 иллюстрирует пример пользовательского ресурса натергоху, который поддерживается контроллером Contour. Проксирование трафика на уровнях L3/L4 — это один из тех случаев, когда пользовательский ресурс превосходит по возможностям API-интерфейс Ingress.

Precion 6,12

```
apiVersion; projectcontour.io/vl
kind: HTTPProxy
metadata
  name* tcp-proxy
spec
  virtualhost.
  fodn. tcp.bearcance.com
  tls*
     secretName* secret
tcpproxy;
  services:
     name: tcp-app
     port: 8080
```

В этой конфигурации Contour очитывает имя сервера в расширении SNI и проксирует трафик к внутреннему ТСР-сервису. Данная возможность проидлюстрирована на рас. 6.14

Некоторые контроллеры Ingress предоставляют конфигурационные параметры с помощью которых можно сделать тах, чтобы провси-сервер выделил дополнительные порты для провсирования графика на уровнях L3/L4 Затем эти порты можно привязать к определенным сервисам, которые работают в кластере. Именно этот подход к проксированию трафика на сетевом и транспортном уровнях применяет контроллер NGINX Ingress, развитием которого занимается сообщество Kubernetes.

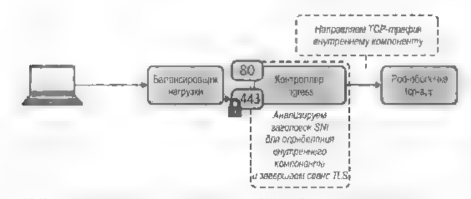


Рис. 6.14 Контроллер Ingress анализирует заголовок SNI чтобы определить внутренний компонент, завершает сванс TLS и направляет TCP-трафик к Pod'y

Проксирование трафика на уровнях L3/L4 зачастую применяется в рамках сквозного режима TLS. Этот режим используется приложениями, у которых есть конечная точка, доступная по TLS, и которым нужно выполнять квитирование TLS непосредственно с клиентом. Как уже обсуждалось ранее в разделе "Проксирование HTTP трафика с использованием TLS", контроллер Ingress обычно разрывает TLS-соедичечия с клиентами. Это необходимо для того, чтобы контроллер Ingress мог прованализировать HTTP запрос, который в противном случае оставался бы зашифрованным. Однако при реализации сквозного режима TLS контроллер Ingress не завершает сеанс TLS, а проксирует зашифрованный трафик внутреннему Pod'у Этот процесс изображен на рис. 6.15.

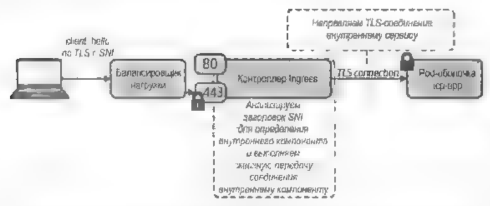


Рис. 5.15 Когда включен сквозной режим Т⊾S контроллер ingress анализирует заголовок SNt. чтобы определить внутренний компонент и нагіравляет TLS-совдинения соответствующим образом

Выбор контроллера Ingress

Вам на выбор доступно несколько контроллеров lngress. Как показывает наш опыт, один из самых распространенных. NGINX Ingress. Но это не означает, что он лучше всего подходит для вашей платформы приложений. Есть и другие варианты, такие как Contour, HAProxy, Traefik и г. д. Придерживаясь духа этой книги, мы

не пытаемся навязывать вам свое мнение. Вместо этого мы котим предоставить вам информацию, на основе которой вы сможете принять собственное решение. Мы также при необходимости обратим ваше внимание на существенные плюсы и минусы,

Вернемся немного назад и вспомним, что основное назначение контроллера Ingress состоит в управлении трафиком приложения. В связи с этим будет вполне естественно рассматривать приложения в качестве основного фактора при выборе контроллера Ingress. В частности выяснить, какие у вашего приложения требования, какие возможности ему нужны? Далее перечислены критерии, на основе которых вы можете пренивать контроллеры е точки зрения приложений.

- Предоставляют ли приложения конечные точки по HTTP? Нужно ли им заинматься квитированием TLS напрямую с клиентом? Возможно, им подойдет завершение севиса TLS на граничном узле?
- Какие шифры SSL используют приложения?
- Нужна ли приложениям поддержка подобих сессий или липких сессий?
- Нужны ли приложениям дополнительные возможности маршрутизации запросов, основанные на заголовках, соокіе, НТТР-методах и пр.?
- Требуются ли приложениям разные адгоритмы балансировки нагрузки, такие как циклический перебор, метод взвещенных наименьших запросов или случайный выбор?
- ♦ Нужна ям приложениям поддержка COSR (Cross-Origin Resource Sharing совместное использование ресурсов между разными источниками)?
- ◆ Делегируют ли приложения вопросы аутентификации внешней системе? Некоторые контроллеры Ingress предоставляют возможности, на основе которых можно создать аутентификационный механизм, общий для всех приложении
- ◆ Есть ли у вас приложения, которым нужно открывать доступ к конечным точкам по протоколам ТСР или UDP?
- Нужна ли приложению возможность ограничивать входящий трафик?

Помимо требований, которые предъявляют ваши приложения, необходимо также учитывать опыт использования соответствующей технологии плоскости данных, которым обладает ваша организация. Если вы уже хорошо знакомы с определенным прокси-сервером, начинать обычно стоит именно с него. Вы уже хорошо раз бираетесь в том, как он работает и, что более важно, вы знаете его ограничения и умеете его диагностировать

Вще одним ключевым фактором, на который нужно обратить внимание, является техническая поддержка. Ingress — это неотъемлемый компонент вашей платформы. Он находится прямо между вашими клиентами и сервисами, к которым они хотят обращаться. Когда контроллер Ingress выходит из строя, у вас должна быть возможность обратиться за помощью

Наконец, не забывайте, что вы можете применять в своей платформе сразу несколько контроллеров входящего трафика, используя классы Ingress Такой шаг усложнит управление платформой, но в некоторых случаях это необходимо Чем больше у платформы пользователей и приложений, тем более высокие требования они будут предъявлять к возможностям вашего слоя Ingress Вполне вероятно, что один-единственный Ingress будет не в состоянии удовлетворить всем предъявленным требованиям

Вопросы, связанные с развертыванием контроллера Ingress

Какой бы контроллер Ingress вы ни выбрали, существует ряд факторов, которые необходимо учитывать при его развертывании и использовании. Некоторые из них могут также отразиться на приложениях, которые выполняются на вашей платформе.

Узлы, выделенные для Ingress

Как показывает наш опыт, выделение (или резервирование) набора узлов для выполнения контроллера Ingress, которые в результате будут служить "границей" кластера — это один из очень многих методов. Этот способ развертывания проиллюстрирован на рис. 6.16. На первый взгляд использование выделенных узлов для обработки входящего трафика может показаться расточительным Но, согласно нашей философии, если вы можете себе позволить отдельные узлы для плоскости управления, у вас, вероятно, есть возможность выделить узлы для слоя, который играет важнейшую роль для всех приложений в кластере, Напичие выделенного пула узлов для Ingress имеет существенные преимущества.

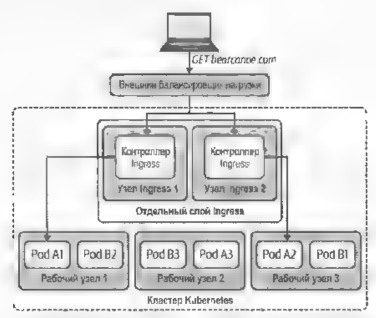


Рис. 6.16. Выделенные узлы Ingress зарезервированы для контроллера Ingress. Узлы, обрабатывающие входящий трафик, служат "границей" кластера или слоем Ingress

Основное преимущество этого подхода состоит в изолящии ресурсов. Несмотря на то, что Kuberneies поддерживает запросы и ограничения ресурсов, наш опыт локазывает, что у разработчиков платформ могут возникать трудности при подборе этих параметров. Это особенно характерно для воманд, которые только начинают переходить на Kubernetes и не ориентируются в деталях реализации, лежащих в основе механизма управления ресурсами (например, Completely Fair Scheduler, egroups). Более того, на момент написания этих строк Kubernetes не поддерживает изолящию ресурсов для естевого авода/вывода и файловых дескрипторов, что делает обеспечение их справедливого разделения затруднительным.

Еще одна причина размещения контроллоров Ingress на выделенных уэлах — соблюдение нормативно-правовых требований. Мы не раз станкивались с тем, что правила брандмауэров и другие средства безопасности, примскиемые в организа ции, несовместимы с контроллерами Ingress. Обработка входящего трафика с помощью выделенных уэлов в таких окружениях является полезным, так как сделать исключение для какой-то части кластера обычно легче, чем для всей системы целиком.

Наконец, отраничение числа узлов, предназначенных для выполнения контроллера ingress, может пригодиться в системах с физической или локально размещенной инфраструктурой. В таких конфигурациях слой ingress размещается за аппаратным балансировщиком вагрузки. В большинстве случаев это традиционные балансировщики без АРI-интерфейса, и, чтобы они могли направлить трафик определенному набору внутренних компонентов, их нужно настраивать вручную Наличие небольшого числа узлов для обработки входящего трафика упрощает процесс настройки и администрировании этих внешних балансировщиков нагрузки

В целом выделение узлов для Ingress может положительно сказаться на производительности, соблюдении нормативно-правовых гребований и управлении внешними балансировщиками нагрузки. Лучше всего этот подход реализовывать путем назначения соответствующим узлам меток и ограничений (англ taints) Затем контроллер Ingress развертывается в виде объекта Daemon Set, который допускает указанные ограничения и содержит селектор, охватывающий заданные узлы. При таком подходе необходимо быть готовым к тому, что узлы, обрабатывающие яходящий график, могут выходить из строя, так как контроллер Ingress не сможет работать ни на каких других узлах. В идеале вместо неисправных узлов должим развертываться новые, способные продолжить обработку входящего трафика.

Привязка к сети хоста

Чтобы оптимизировать путь, который проходит входящий трафик, контроллер Ingress можно привязать к сети хоста. В результате входящие запросы будут приходить непосредственно в контроллер Ingress, минуя слой Сервисов При использовании сети хоста убедитесь в том, что в качестве политики DNS контроллера Ingress указана ClusterFirstWithHostNet, В следующем фрагменте кода показан шаблон Pod'a с конфигурацией сети хоста и политики DNS

spec:

containers

- whage: nginx

same: nginx dmsPolicy ClisterPirstWithHostNet hosrNerwork: true

Использование контроллера Ingress напрямую в сети хоста может повысить производительность, но следует помнить, что при этом исчезают сетевые пространства имен, которые озделяют этот контроллер от узля. Иными словами, контроллер Івдіськ получает полный доступ ко всем сетевым инторфейсьм и сервисам, доступным на хосте. Это ухудивет безопасность В частиости, элоумышленникам становится легчо эксплуатировать уязвимости прокси-сервера в плоскости данных. Кроме того, операция присоединения к сети хоста является привидегированной, поэтому контроллер Ingress должен обладать повышенными привилегиями или исключениями для выполнения в качестве привилегированного приложения

Но, как мы обнаружили, даже несмотря на эти недостатки, привязка к сети чоста себя оправдывает и, как правило, является лучшим способом предоставления доступа к контроллерам Ingress платформы. Входящий график поступает непосредственно в контродлер, минуя стек Сервисов (прохождение через который может быть неоптимальным вариантом, о чем мы уже упоминали а разделе "Сервисы Kubernetes" цантой главы).

Контроллеры Ingress и политика маршрутизации внешнего трафика

Если Сервис Kubernetes не сконфигурирован как следует, его использование для предоставления доступа к контродлеру Ingress повлияет на производительность плоскости данных Ingress.

Как вы помните из раздела "Сервйсы Kubernetes", политика маршрутизации внешнего трафика, принадлежащая Сервису, определяет то, как будет обрабатываться трафик, поступающий из-за пределов кластера. Если доступ к вашему контроллеру Ingress открыт с помощью Сервика NodePort или LoadBalancer, убедитесь в гом, что DOME externalTraff.cPolicy pasHO Local

Политика 100а, позволяет избежать лишних сетевых переходов, так как внешний график поступает в покальный контроллер Ingress, не направляясь к другому узлу-Более того, политика Lo al не использует SNAT, значит приложения, обрабатывающие запросы, видят ІР-адрес клиента.

Распределите контроллеры ingress между разными доменами отказа

Чтобы обеспечить высокую доступность ваших контроллеров Ingress, распределите их по разным доменам отказа согласно правилам раздельного существования.

DNS-сервер и его роль в обработке входящего трафика

Как уже обсуждалось ранее в этой главе, приложения, выполняемые на п атформе, имеют общую плоскость данных для входящего трафика, т. е. общую точку входа в сеть платформы. Основная обязанность контроллера Ingress при поступлении запросов классификация графика и его мардирутизация в соответствии с параметрами Ingress

Один из главных способов определения гого, куда должен быть направлен запрос, состоит в анализе целевого доменного имени (заголовка ноst в случае с HTTP или SNI в случае с TCP), что превращает DNS-сервер в ключевой компонент вашей реализации Ingress. Мы обсудим две основные модели совместного использования Ingress и DNS

DNS-запись с подстановочными символами

Один из самых успешных подходов, который мы постоянно применяем, заключается в назначении среде доменного имени и разделении его на поддомены, предназначенные для разных приложений Мы иногда называем это "маршрутизацией на основе подроменов". Реализация этой стратегии требует создания DNS-записи с подстановочными символами (например, *.bearcange.com), которая ссыявется на слой Ingress Обычно это балансировщик нагрузки, размещенный перед контроллерами Ingress

Преимущества DNS-записи с подстановочными символами для контроллеров Ingress:

- ◆ Приложениям в рамках своего домена может быть доступен любой путь в том числе и корневой (/) Разработчикам не нужно тратить свое время на то, чтобы сделать свои приложения совместимыми с относительными путями. Некоторые приложения рассчитаны на размещение по корневому пути и в противном случае не работают.
- Реализация DNS относительно простая и понятная Интеграции между Kubemetes и провайдером DNS не требуется.
- Одна-единственная DNS запись с подстановочными символами решает все проблемы с распространением информации о доменных именах, возникающие при использовании отдельного поддомена для каждого приложения

Интеграция Kubernetes и DNS

Альтернатива DNS-зашиси с подстановочными символами интеграция платформы с DNS-провайдером Сообщество Kubernetes занимается развитием контроллера под названием external-dns (https://github.com/kubernetes-sigs/external-dns), который предоставляет такого рода интеграцию Если ваш DNS-провайдер поддерживается, можете воспользоваться этим контроллером для автоматизации процесса создания доменных имен.

Как можно было бы ожидать от конгроллера Kubernetes, external-dns непрерывно согласовывает DNS-записи вашего DNS-провайдера и конфигурацию, определенную в ресурсе Ingress. Иными словами, external dns создает, обновляет и удаляет DNS-записи в соответствии с изменениями, происходящими в API-интерфейсе Ingress. Для конфигурации DNS-записей этому контроллеру нужно два элемента.

информации, каждый из которых является частью ресурса Ingress желаемое доменное имя, указанное в спецификации Ingress, и IP-адрес назначения, доступный в поле status данного ресурса

Интеграция платформы и DNS-провайдера может пригодиться в случае, если вам нужно поддерживать несколько доменных имен Контроллер автоматически создает DNS-записи по мере необходимости. Но при этом необходимо учитывать следующие недостатки данного подхода:

- ◆ Вам потребуется развернуть в своем кластере дополнительный компонент (external-dos). Его нужно администрировать, поддерживать, отслеживать, версионировать и обновлять, что сделает ваши развертывания более сложными.
- Если у external-dns нет поддержки вашего DNS-провайдера, вам придется разработать собственный контроллер. Его создание и поддержка потребует зиженерных ресурсов, которые можно было бы направить на что-то более полезное В таких ситуациях лучше всего просто воспользоваться DNS-записью с подстановочными символами

Управление сертификатами TLS

Для обслуживания приложений по TLS контроллерам Ingress нужны сертификаты и прилагающиеся к ним закрытые ключи В зависимости от выбранной вами стратетии. Управление сертификатами может оказаться громоздким процессом Если ваш кластер имеет всего одно доменное имя и реализует маршрутизацию на основе поддоменов, вы можете использовать один групловой сертификат TLS. Но в некогорых случаях кластеры охватывают разные домены, что затрудняет управление сертификатами. Более того, ваш отдел информационной безопасности может относиться и групповым сертификатам с оцаской. Как бы то ни было, сообщество Кибегпется направило свои усилия на развитие дополнения с метким названием сегт-тападет (https://cert-manager.io), которое упрощает создание и администрирование сертификатов.

Септ-манадет — это контроллер, который работает в вашем кластере. Он устанавливает ряд пользовательских ресурсов, которые делают возможным декларативное управление центрами сертификации (ЦС) и сертификатами посредством API-интерфейса Kubernetes Что еще более важно, он поддерживает разные организации, которые занимаются выдачей сертификатов, включая ЦС на основе АСМЕ, HashiCorp Vault, Venafi и т. д. Он также предоставляет возможность расширения, чтобы вы при необходимости могли реализовать собственные ЦС.

Cert-manager содержит два пользовательских ресурса для получения сертификатов. Ресурс Issuer представляет ЦС, который подписывает сертификаты для определенного пространства имен Kubernetes Если вы хотите получить сертификат, предначиненный для всех пространств имен, можете использовать ресурс ClusterIssuer Далес приведен пример определения clusterIssuer, в котором используется закрытый ключ, хранящийся в объекте Secret с именем platform-ca-key-pair.

```
apiVersion. cert-manager.io/vl
kind: ClusterIssuer
metadata:
   name: prod-ca-issuer
spec:
   ca:
    secretName: platfoim-ca-key-pair
```

Замечательная особенность контроллера cert-manager заключается в том, что он интегрируется с API интерфейсом Ingress для автоматической выдачи сертификатов ресурсам Ingress. Например, если взять следующий объект Ingress, cert-manager автоматически создаст пару "сертификат ключ", которая подходит для TLS (листинг 6.13).

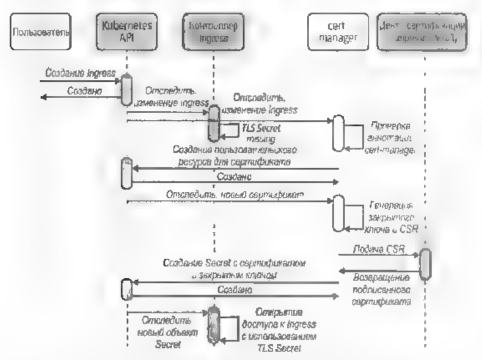
Листинг 6.13

```
ap_version. networking.k8s.io/vl
kind, Ingress
metadata
  apporations:
    cert-manager.io/cluster-issuer: prod-ca-issuer •
  name, bearcanoe-com
spec:
  tls
  - hosts
   - bearcance.com
    secretName: bearcanoe-cert-key-pair 🔮
  rules.
  - host bearcance.com
    http
     paths
      - path: /
        backend:
         serviceName: nginx
          servicePort: 80
```

- Аннотация cert manager 10/с mster-assuer заставляет сегt-manager использовать ркоф-са+tssuer для выдачи сертификатов.
- Ості-таладот кранит сертификаты и закрытые ключи в объекте зеттет с именем веатсилое-тетт-кеу разт.

Внутри сегt-manager происходит процесс запрашивания сертификатов, который включает в себя генерацию закрытого ключа, создание запроса на подпись сертификата (англ. Certificate Signing Request или CSR) и подачу CSR на рассмотрение в центр сертификации Как только ЦС выдаст сертификат, сегt-manager сохранит его в объекте bequalities cert-key-pair Затем контроллер Ingress сможет взять этот сер-

тификат и направлять с его помощью трафик к приложениям по TLS. На рис. 6.17 этот процесс изображен более подробно.



Puc. 6.17. Cert-manager следит за API-интерфейсом Ingress и при обнаружении ресурса Ingress с аннотацией cert-manager to/cluster-usaber запрашивает сертификат у центра сертификации

Как видите, контроллер сеrt-manager упрощает управление сертификатами в Kubernetes. Он так или иначе задействован в большинстве платформ, которые нам встречались. Если вы применяете его в своей платформе, можете дополнить его внешней системой, такой как Vault или ЦС. Интеграция сеrt-manager с внешней системой вместо внутреннего ЦС на основе объектов Secret — более надежное и безопасное решение.

Mesh-сеть

По мере того, как организации продолжают висдрять у себя контейнеры и микросервисы, огромной популярностью начали пользоваться mesh-сети (апгл. service mesh). Термин "mesh-сеть" относительно новый, чего нельзя сказать о самой идее которая за ним стоит Mesh-сети представляют собой очередную модификацию ранее существовавших веяний в сфере маршрутизации сервисов, балансировки нагрузки и телеметрии До того, как контейнеры и Карегnetes получили шировое распространение, Интернет-гиганты решали трудности, связанные с микросервисами, за счет использования предшественников mesh-сетей. Например, разработчики Тwitter создали библиотеку Finagle (https://twitter.github.lo/finagle) на языке Scala, которая встраивалась во все микросервной компании. Она отвечала за бадансировку нагрузки, реализацию шаблона проектирования "предохранитель", изтоматическое повторение операций, гелеметрию и т. д. Компания Netflix разработала Hystrix (https://github.com/Netflix/Hystrix), похожую библиотеку для приложении на Java.

Ситуация поменялась с приходом контейнеров и Kubernetes. Mesh-сети, в отличие от их предшественников, представляют собой не библиотеки для конкретных языков, а распределенные системы. Они состоят из плоскости управления, которая конфигурирует набор прокси-серверов, реализующих плоскость данных. Функции, относящиеся к маршрутизации, балансировке вагрузки, телеметрии и пр встранваются в прокси-сервер, а не в приложение, Переход на такую модель позволил распространить эти возможности на более широкий круг приложений, так как для участия в mesb сети не нужно вносить никаких дополнительных изменений в код

Mesh-сети имеют щирокие возможности, которые можно разделить на три основные категории

- Маршрутизация и надежность Передовые механизмы маршрутизации и обеспечения доступности, такие как смещение и зеркалирование трафика, повторное выполнение неудавшихся операций и шаблон проектирования "предохранитель"
- Безопасность Средства идентификации и управления доступом, обеспечивающие безопасное взаимодействие между сервисами, включая управление сертификатами и mTLS.
- Наблюдаемость Автоматический сбор метрик и трассировка всех взаимодействий, происходящих в mesh-сети.

Оставшаяся часть этой главы посвящена более подробному рассмотрению meshсетен. Но сначала даваите вернемся к центральной теме этой книги и спросим себя, "нужна ли нам mesh-сеть"? Популярность mesh-сетей продиктована тем фактом, что некоторые организации считают их идеальным средством для реализации перечисленных ранее возможностей. Но, как показывает наш опыт, прежде чем внепрять mesh-сеть, стоит сшательно взвесить последствия этого цага.

Где (не) следует использовать mesh-сети

Mesh-ссть может принести огромную пользу платформе приложений и свмим приложениям, которые работают поверх нее. Она имеет привлекательный набор возможностей, которые по достоинству оценят ващи разработчики. Но в то же время mesh-сёть создает множество сложностей, которые требуют к себе выимания

Kubernetes — это сложная распределенная система. До сих пор в этой кънге заграгивались некоторые составные элементы, необходимые для создания платформы приложений поверх Кubernetes, и впереди еще много тлав. Но создание успециой платформы приложений на основе Kubernetes требует много усилий Помните об этом, когда будете принимать репосние об использовании mesh сети Работа над реализацией mesh сети, когда вы только начинаете свой переход на Kubernetes, замедлит ваш прогресс, а возможно, даже заведет вас в тупик Мы знакомы с такими случаями не понаслышке. Мы сотрудничали с создателями платформ, которые были ослеплены блестящими возможностями mesh-сети Конечно, это сдедало бы их платформу более привлекательной для разработчиков и, следовательно, способствовало бы ее вчедрению. Но всему свое время. Прежде чем задумываться о mesh-сетях, наберитесь опыта работы с системами в условиях эксплуатации

Наверное, еще более важным является понимание ваших требований или проблем. которые вы пытастесь решить. Пытаясь бежать впереди паровоза, вы не только снизите вероятность создания удачной платформы, но и впустую потратите инженерные ресурсы. В качестве наглядного примера подобной ошибки приведем организацию, которая взялась за mesh-сеть в то время, когда се платформа, понованная на Kubernetes, была еще не готова к внедревию. Мы хотим mesh-сеть, потому что заявило руковонам нужны все те возможности, которые она предоставляет", дство. Двенадцать месяцев спуста единственной задействованной функцией meshсети оказанся механизм обработки входящего графика. Никакого mTLS, никакой нетривиальной маршругизации или трассировки. Только Ingress, Вместо реализаими полноценной mesh-сети было бы куда экономней подготивить к эксплуатации отдельный контроллер Ingress. Иногда лучше сосредоточиться на создании продукта, удовлетворяющего минимальным требованиям, а уже затем завиматься расширением его возможностей.

К этому моменту у вас может возникнуть ощущение, что мы не видим места для mesh-сети в платформе приложений. Но все с точностью до наоборот Mesh-сеть может решить огромное количество проблем, если таковые имеются, и принести большую пользу, если вы готовы воспользоваться ее преимуществами. В игоге мы пришли к тому, что для успешной реализации mesh-ссти ее внедрение должно быть обоснованным и проводиться в подходящий момент,

Интерфейс mesh-сети

Kubernetes предоставляет интерфейсы для разнообразных подключаемых комповентов, включая CRI (Container Rantime Interface) - интерфейс среды выполнения контейнеров), CNI (Container Networking Interface - интерфейс управления сетью контейнеров) и др. Как вы уже видели на страницах этой книги, именио дачные интерфейсы делают платформу Kubernetes настолько расширяемой Mesh-сети медленно, но уверенно становятся еще одним таким компонентом. В связи с этим сообщество объединило усилия для разработки интерфейса mesh сетей (ингл Service Mesh Interface and SMI)

Подобно другим интерфейсам, которые мы уже обсуждали, SMI определяет взаи модействие между Kubernetes и mesh-сетями. Однако у SMI есть одна особенность, которая выделяет его на фоне других интерфейсов он не является частью основного проекта Kubernetes. Вместо этого проект SMI описывает свой интерфейс с помощью пользовательских ресурсов В состав SMI также входят библиотеки реализацын, такие как SMI SDK для Go.

Со своим набором пользовательских ресурсов SMI охватывает три основные области, которые мы рассмотрели в предыдущем разделе. Traffic Split API занимается маршрутизацией и распределением трафика между сервисами. Этот интерфейс поддерживает разделение трафика на основе процентного соотношения, что делает возможными разные модели доставки кода, такие как сине-зеленые развертывания и A/B тестирование. В листинге 6.14 приведен пример ресурса Traffic Split, который выполняет квиареечное развертывание веб-сервиса "finghts".

Листинг 6.14

```
apiVersion' split.smi spec.io/vialpha3
kind Traff.cSplit
metadata.
name: flights-canary
namespace: bookings
spec'
service: flights 
backends' 
service: flights-vl
weight: 70
service. flights-v2
weight: 30
```

- Сервис верхнего уровня, к которому подключаются клиенты (т. е. Flights.bookings.chuster.svc.local).
- Внутренние Сервисы, которые принимают трафик. Версия у1 получает 70 % трафика, а версии у2 достается все остальное.

АРІ-интерфейсы Traffic Access Control и Traffic Specs совместно реализуют меха низмы безопасности такие, как управление доступом. Traffic Access Control предоставляет CRD для определения того, какие взаимодействия сервисов допускаются в mesh-сети. С помощью этих CRD разработчики могут описать политику управления доступом, которая определяет, какие сервисы и при каких условиях (это, к примеру, может быть список HTTP-методов) могут взаимодействовать между собой API интерфейс Traffic Specs позволяет описывать трафик, ресурс иттероце-сетир предназначен для HTTP, а терроцте — для TCP. В сочетании с пользовательскими ресурсами Traffic Access Control это позволяет применять политику на при кладном уровне.

Hanpumep, ресурсы http://ecceptures.com/hanpumep.pecypca http://ecceptures.com/hanpumep.pecypca http://ecceptures.com/hanpumep.hanpumep.pecypca.htm.hanpumep.hanpume

Листинг 6.15

apiVersion: specs smi-spec io/vlalpha3 kind: HTTPRouteGroup

```
metadata
 name: payment-processing
 namespace: payments
spec.
 matches:

    name * everything 0

   pathRegex: ".*"
   methods: ["*"]
ap.Version: access smr spec.io/vlalpha2
kind: TrafficTarget
metadata:
 name: allow-bookings
  namespace: payments
spec.
  destination: •
   kird: ServiceAccount
   name: payments
   namespace: payments
   port, 8080
  rules: 0
  - kind: HTTPRouteGroup
   name, payment processing
   matches:
   - everything
  sources. 🖨
  - kind. ServiceAccount
    name, fights
    namespace: bookings
```

- В этом ресурсе нттркочье Group разрешены все запросы,
- ❸ Сервис назначения. В данном случае это Pod'ы, использующие служебную учетную запись раумент в пространстве имен раумент.
- Ресурс HTTPRouteGroups, управляющий трафиком между исходным и конечным сервисами.
- Исходный сервис. В данном случае это Pod'ы, использующие служебную учетную запись slights в пространстве имен воокалда.

Наконец, Traffic Metrics API предоставляет возможности телеметрии, доступные в mesh-сети Этот API-интерфейс, в отличие от остальных, определяет вывод, а не механизмы для задания ввода. Это ставдарт для открытия доступа к метрикам сервисов Системы, которым нужны эти метрики, такие как средства мониторинга и автомасштабирования, информационные панели и прочие, могут потреблять их стандартным путем. В листинге 6.16 показан ресурс TrafficMetrics, который открывает доступ к метрикам для трафика между двумя Pod'ами.

Пистиит 5.16

```
apiVersion: metrics.smi-spec.io/vlalphal
kind TrafficMetrics
resource:
 name: flights 19sk18sj11-a9od2
  namespace: bookings
  kind: Pod
edge*
  direction: to
  side: client
  resource:
   name: payments-ks8xoa999x-xkop0
   namespace: payments
   kind: Pod
timestamp, 2020-08-09T01.07.23Z
window: 30s
metrics:
- name: p99 response latency
  init seconds
 value: 13m
- name: p90_response_latency
  unit. seconds
  value: 7m
- name, p50 response latency
  unit; seconds
  value: 3m
- name: success count
  value: 100
- name: failure count
  value: 0
```

один из новейших интерфейсов в экосистеме Kubernetes. Он все еще разви вается, но уже дает понять, в каком направлении мы, как сообщество, движемся Как и другие интерфейсы Kubernetes, SMI позволяет разработчикам снабжать свою платформу mesh-сетью с переносимыми API, которые не зависят от конкретного провайдера, что только повышает ценность, гибкость и мощь Kubernetes.

Прокси-сервер плоскости данных

Плоскость данных mesh-сети представляет собой набор прокси-серверов, которые соединяют сервисы между собой. Один из самых популярных прокси-серверов в облачно-ориентированной экосистеме — Envoy (https://www.envoyproxy.io). Этот проскт, изначально разработанный компанией Lyft, открыл свой исходный код в конце 2016 года (https://oreikly/u5fCD) и быстро получил широкое распространение в облачко-ориентированных системах.

Envoy используется в контроллерах Ingress (Contour [https://projectcontour.io]), API-шлюзах (Ambassador [https://www.getambassador.io], Gloo [https://docs.solo.lo/ gloo/latest]) и, как вы уже могли догадаться, в mesh-сстях (Istio [https://istio.io], OSM [https://github.com/openservicemesh/osm]).

Один из факторов, которые делают Епусу настолько хорошим составным элемектом, заключается в поддержке динамической конфигурации посредством gRPC/REST AP1 Прокси-серверы с открытым исходным кодом, предшествовавние Envoy, не были рассчитаны на такие динамические окружения, как Кubernetes. Они использовали статические конфигурационные файлы и требовали перезапуска для применения внесенных изменений. Для сравнения, Епусу предоставляет АРІинтерфейсы xDS (англ. Discovery Service — сервис обнаружения [чего-то]) для динамической конфигурации (рис 618). Он также поддерживает быстрый перезапуск, что позволяет выполнять повторную инициализацию без разрыва каких-либо активных соединений.

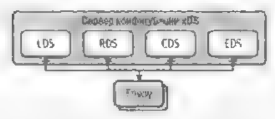


Рис. 8.18, Envoy поддерживает динамическую конфигурацию посредством API-интерфейсов xDS. Елчоу подключается к серверу конфигурации и запрашивает свои параметры с помощью LDS RDS, EDS, CDS и других интерфейсов xDS

Интерфейс xDS из состава Envoy - это набор API-интерфейсов, в который входят LDS (Listener Discovery Service — сервис обнаружения слушателей), CDS (Cluster Discovery Service — сервис обнаружения кластеров), EDS (Endpoints Discovery Serсервис обнаружения конечных гочек), RDS (Route Discovery Service вис обнаружения маршрутов) и др. Сервер конфигурации реализует эти API-интерфейсы и выступает источником динамической конфигурации для Envoy. Во время запуска Envoy обращается к этому серверу (обычно по gRPC) и подписывается на конфигурационные изменения. Когда в окружении что то менястся, сервер конфигурации шлет Envoy поток изменений Давайте рассмотрим API-интерфейсы xDS более подробно

LDS API настраивает объекты Listener (Слущатели), которые случат точкой входа в прокол-сервер. Елуоу может открыть несколько таких объектов, к которым смогут подключаться клиенты Типичный пример прослушивание портов 80 и 443 для HTTP- и HTTPS-трафика.

Каждый Спуціатель имеет набор ценочек фильтров, которые определяют, как обрабатывается входящий трафик. Фильтр управления НТТР-соединениями использует RDS API для получения параметров марвірутизации, которые говорят Епусу о том, как маршрутызировать входящие НТТР-запросы. Он предоставляет подробности о виртуальных хостах и сопоставления запросов (на основе нутей, заголовков и т. д.).

Каждый маршрут в параметрах маршрутизации ссылается на Кластер нечных точек, принадлежащих одному сервису Для обнаружения Кластеров и Комечных точек Епуру использует API-интерфейсы CDS и, соответственно, EDS Интересно, что у EDS API нет объекта Епирови как такового. Вместо этого Конечные точки назначаются кластерам с помощью объектов ClusterLoadAssignment.

Подробному рассмотрению API-интерфейсов xDS можно было бы посвятить отдельную книгу, но мы надеемся, что приведенный краткий обзор гомог вам сориентироваться в принципах работы и возможностях Еруоу Если подытожить, то слущатели привязываются к портам и принимают соединения от клисьтов. У слушателей есть цепочки фильтров, которые определяют, что делать с этими яходящими соединениями. Например, НТТР-фильтр анализирует запросы и соноставляет их с кластерами. У каждого кластера есть одна или несколько консчных точек, котопые впоследствии принимают и обрабатывают график. На рис. 6.19 наглядно показаны эти концепции и отношения между ними

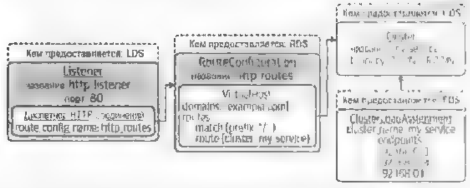


Рис. 6.19 Конфигурация Епусу со Слушателем, который привязывается к порту 80 У Слушателя есть фильтр управления НТТР-совдинениями, который осылается на параметры маршрутизации. Параметры маршрутизации солоставляют запросы с префиксом / и направляют их кластеру му ветуще с тремя конечными точками

Mesh-сеть в Kubernetes

В предыдущем разделе мы обсудили то, как плоскость данных mesh-сети дает возможность сервисам взаимодействовать между собой Мы также поговорили о прокси-сервере этой плоскости, Еплоу, и о том, как он поддерживает динамическую конфигурацию посредством АРІ-интерфейсов «DS. Для создания mesh-сети в Кибетнетея нам нужна плоскость управления, которая будет конфигурировать ее плоскость данных в соответствии с происходящим внутри кластера. Плоскость управления должна уметь обращаться с Сервисами, Конечными точками. Род'ами и т. д. Более того, ова должна предоставлять доступ к пользовате вским ресурсам. с помощью которых разработчики смогут конфигурировать mesh-ceru

Одна из самых популярных реализаций mesh сети для Kubernetes доставляет управляющую плоскость для mesh-сетей, основанных на Fnyoy. Эта плоскость имеет вид компонента под цазванием "istlod", который в свою очередь состоит из трех основных подкомпонентов: Pilot, Citadel и Galley Pilot - это сервер конфигурации Envoy Or реализует API-интерфейсы xDS и направляет лоток конфигурационных параметров прокси-серверам Епусу, которые выполняются вместе с приложениями. Компонеят Cttadel отвечает за управление сертификатами внутри mesh-сети. Он выдвет сертификаты, которые требуются для идентификации сервисов и mILS Наконец, Galley взанмодействует с внешними системами, такими как Kubernetes, для получения конфигурации. Он абстрагируется от имеющейся платформы и передает конфигурацию другим компонентам istiod. На рис 6.20 показано взаимоденствие между компонентами плоскости управления Isho.

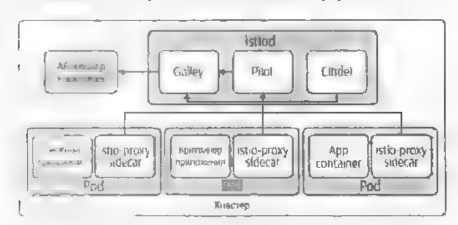


Рис. 8.20. Взаимодействие компонентов в клюжести управления Istio

Помимо конфигурации плоскости данных mesh-сети Istio обладает и другими возможностями Прежде всего, у Isto есть веб-хук допуска с возможностью записи, который внедряст прокси-серверы Envoy в Pod У каждого Pod'a, участвующего в теминести, есть прокси-сервер Епуоу, который обрабатывает все входящие и исходишие сосдинсния. Этот веб-хук облегчает разработчикам использование платформы, так как им не нужно вручную добавлять прокси-серверы в манифесты развертывания всех своих приложений Платформа делает это автоматически, позволях явно указать ге Pod'ы, в которые нужно (или не нужно) внедряться. Тем не менее, сам факт внедрения прокои сервера в приложение вовсе не означает, что оно сразу же начнет отправлять свой график через Envoy Поэтому Istio задействует контейиср инициализации для добавления правил aptables, которые перехватывают сетевой трафик Род'а и направляют его к Епчоу. В следующем (сокращенном) фрагменте кода (листинг 6 17) ноказана конфигурация контейнера инициализации Istro.

Листинг 6.17

initContainers

- args*
 - istio-iptables envoy port 0
 - "15001"

```
inbound capture-port @
 *,5006"
 proxy-uid
 "1337"
 ·istio-service-cidr •
- --istIo-inbound-ports @
- -- istio-local-exclude-ports
- 15090, 15021, 15020
image: docker.io/istio/proxyv2.I,6,?
.magePullPolicy Always
name: istio-init
```

- Ізпо создает правидо iptables, которое берет весь исходящий трафик и шлет его прокси-серверу Епусу на этот порт.
- Istio создает правило iptables, которое берет весь входящий трафик и шлет его прокси серверу Епусу на этот порт.
- Список диапазонов IP-адресов, которые будут перенаправлены к Епусу В даяном случае мы перенаправляем все диапазоны,
- Список портов, которые будут перенаправлены к Епуоу В данном случае мы перенаправляем все порты

Итак, мы обсудили архитектуру Istio. Теперь давайте рассмотрим некоторые востребованные возможности mesh-сетей. Одно из самых распространенных гребований, с которыми мы сталкиваемся в этой области, аутентификация сервисов и шифрование трафика, которым они обмениваются. За эту возможность отвечают API-интерфейсы Traffic Access Control из SMI Istro и большинство других реализа ций mesh-сети используют mTLS. В Istio режим mTLS включен по умолчанию для всех сервисов, которые входят в mesh-сеть. Приложение шлет незащифрованный трафик размещенному рядом прокси-серверу, а тот повышает уровень безопасности соединения до mTLS и передает его прокси-серверу на другом конце. По умолчанию трафик по-прежнему может приходить без шифрования TLS, но только если он был отправлен сервисом, не входящим в mesh-сеть. На случай, если вы хотите принудительно вилючить mTLS для всех взаимодействий, Istio поддерживает режим strict, который конфигурирует все сервисы в mesh-сети так, чтобы они принимали только запросы, зашифрованные с помощью TLS Например, следующая конфигурация позволяет принудительно включить строгий режим mTLS на уровне кластера в пространстве имен istio-system

```
apiVersion. "security.istio.lo/vlbetal"
kind: "PeerAuthent.cation"
metadata.
 name. "default"
 namespace: "istio-system"
```

speci

mp18"

mode: STRICT

Еще одна ключевая обязанность, которую берет на себя mesh сеть, управление графиком. Для этого в SMI предусмотрен интерфейс Traffic Split API, котя аналогичные возможности Istic более развитые. Помимо разделения и смещения трафика Istic поддерживает внесение ошибок, шаблон проектирования "предохранитель", зеркалирование и др. Для конфигурации смещения графика Istic использует два отдельных пользовательских ресурса; VirtualService и DestinationRule.

- ФинтоваlService создает сервисы в mesh-сети и определяет, как к ним направляется трафик. В нем указывается сетсвое имя сервиса и правила для управления местом назначения запросов Например, virtualService может направить 90 % трафика в одно место, а остальные 10 % в другое. Проанализировав правила и выбрав место назначения, virtualService передает трафик определенному подмножеству объектов DestinationRule.
- Сезталатаовкого содержит список "реальных" впутренних компонентов, доступных для заданного Сервиса. Каждый компонент находится в отдельном подмножестве, а у каждого подмножества могут быть свои параметры маршругизации, такие как политика балансировки нагрузки, режим mTLS и др.

Рассмотрим в качестве примера ситуацию, когда нам нужно медленно выкатить повую версию сервиса (v2) Для этого можно воспользоваться ресурсами bestinationRale и VirtualService. Первый создает два подмножества сервисов v1 и v2, а второй на эти подмножества ссылается. VirtualService плет 90 % трафика версии v1 и 10 % версии v2 (листинг 6.18).

Juction 6.18

```
apiVersion; networking.istlo.io/vlalpha3
kind: DestinationRale
metadata.
name: flights
spec.
host. flights
subseta:
name: vl
labels:
version: vl
name: v2
labe_s:
version: v2
```

```
apiVersion: networking.istio.io/vlalpha3
k.nd. Virtua.Service
metadata.
   name: flights
```

```
spec;
hosts:
- flights
http:
- route'
- destination:
   host: flights
   subset: v1
   weight, 90
- destination:
   host, flights
   subset; v2
   weight: 10
```

Еще одна востребованная возможность — наблюдаемость сервисов. Поскольку между всеми сервисами в mesh-сети находится прокси-сервер, процесс извлечения их метрик не составляет труда. Чтобы получить эти метрики, разработчикам не нужно заниматься инструментированием своих приложений Соответствующая информация предоставляется в формате Prometheus, что делает ее доступной для широкого спектра систем мониторинга. В листинге 6.19 приведен пример метрики, захваченной "прицепным" прокси-сервером (некоторые метки были убраны для краткости); она говорит о том, что сервис бронирования билетов сделал 7 183 успешных запроса к сервису обработки платежей.

Пистинг 6.19

```
istio requests total{
  connection security policy="mutual_tls",
  destination_service_name="payments",
  destination_service_namespace="payments",
  destination_version="vl",
  request_protocol="http",
  ...
  response code="200",
  source_app="bookings",
  source_version="vl",
  source_workload="bookings-vl",
  source_workload_namespace="flights"
} 7183
```

В целом проект Istio поддерживает все возможности, предусмотренные в SMI, за исключением API-интерфейса SMI, который на момент выхода версии v1 6 еще не реализован Cooбщество SMI занимается развитием адаптера (https://github.eom/servicemeshinterface/smi-adapter-istio), с помощью которого можно сделать так, чтобы API интерфейсы SMI работали с Istio. Мы обсуждаем этот проект, так как именно эта mesh-сеть встречается нам чаще всего в реальных условиях. Однако в экосистемс Kubernetes существуют и другие mesh-сети, такие как Linkerd, Consul

Connect, Maesh и прочие. Отличительная черта всех этих реализации — архитектура илоскости данных, о которой речь пойдет дальше.

Архитектура плоскости данных

Mesh-сеть это шина, по которой сервисы могут взаимодействовать между собой Для доступа к ней сервисы используют прокси-сервер. Что касается плоскости данных, то mesh-сети реализуются по одной из двух архитектурных моделей. "прицепной" прокси-сервер (sidecar-прокси) или узловой прокси-сервер (node прокси).

Sidecar-прокси

Sidecar-прокси наиболее распространен среди этих двух архитектурных моделей. Как уже обсуждалось в предыдущем разделе, в Istio он применяется для реализации плоскости данных с помощью прокси-серверов Envoy Такой же подход можно наблюдать в Linkerd. В сущности, mesh-сети, спроектированные по этой модели, развертывают прокси-сервер внутри Pod'а приложения, рядом с сервисом Этот side-саг-прокси перехватывает весь трафик, который входит и выходит из сервиса, как показано на рис 6.21.

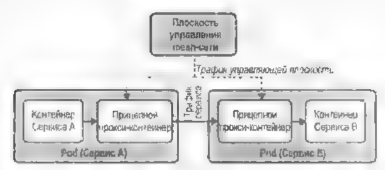


Рис 6.21. У Pod'os, еходящих в mesh-cerь, есть прицепной прокси-сервер, который перехватывает их сетевой трафик

Если сравнивать с подходом, в котором прокси-сервер назначается целым узлам, архитектура sidecar-прокси более существенно влияет на сервисы при обновлении плоскости данных. Процесс обновления подразумевает повторное развертывание всех Pod'ов сервиса, так как без этого нельзя обновить sidecar компонент

Node-прокси

Node-прокси— это альтернативная архитектура плоскости данных Вместо того чтобы вкедрять прицепной компонент в каждый сервис, mesh-сеть предоставляет от дельный прокси-сервер для каждого узла, который обрабатывает трафик всех сервисов, размещенных на этом узле (рис. 6.22). Среди mesh-сетей, реализукщих эту архитектуру, можно выделить Consul Connect (https://www.consul.io/dors/connect) и Maesh (https://containg.us/maesh) Этот же подход применялся в первои версии проекта Linkerd, но в версии 2 произошел переход на "прицепную" модель Если сравнивать с архитектурой sidecar-прокси, node-прокси подход может серьезно повлиять на производительность сервисов. Все сервисы на узле используют один и тот же прокси-сервер, поэтому они не застрахованы от проблемы "шумного соседа", который занимает все сетевые ресурсы. В такой ситуации прокси-сервер может стать узким местом сети

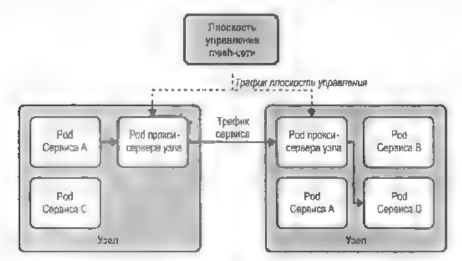


Рис. 6.22. Согласно узловой модели, за обработку трафика всех сервисов на узле отвечает один прокси-сервер mesh-сети

Внедрение mesh-сети

Внедрение mesh сети может показаться непростой задачей. Стоит ли ее развертывать в уже имеющемся кластере? Как не нарушить выполнение уже запущенных приложений? Как выборочно подключать сервисы для тестирования?

В этом разделе мы исследуем различные факторы, которые следует учитывать при добавлении mesh-сети в свою платформу приложений.

Сосредоточьтесь на одной из характеристик mesh-сети

Один из первых шагов состоит а выборе какой-то определенной характеристики mesh-сети, которой будет отдан приоритет. Это позволит вам сосредствчиться на определенных аспектах реализации и тестирования. В зависимости от ваших гребований (с которыми вы уже определились, прежде чем внедрять mesh-сеть, правда?), приоритет, к примеру, может быть отдан TLS. В этом случае основное анимание можно уделить развертыванию инфраструктуры открытых ключей, необходимых для поддержки этой функциональности. Не нужно беспокоиться о настройке средств грассировки или тратить время, выделенное для разработки, на тестирование и администрирование маршрутизации графика.

Согредоточившись на какой-го одной фундаментальной характеристике, вы сможете больше узнать о mesh-сети, лучше понять, как она себя ведет на вашей платформе, и получить опыт ее эксплуатации Почувствовав уверенность, вы сможете при необходимости реализовать другие фундаментальные свойства. Суть в том, что постепенное добавление возможностей дает больше шансов на успех, чем попытка реализовать все сразу.

Где развертывать: в новом или существующем кластере?

В зависимости от жизневного цикла и топологии вашей платформы, у вас может появиться необходимость выбора места развертывания mesh-ссти. Вы можете развернуть ее в новом, свежем кластере или добавить ее в уже существующий. По возможности отдавайте предпочтение первому варианту. Это поможет избежать июбых потенциальных нарушений в работе приложений, выполняемых в уже имеющемся кластере Если вы используете временные кластеры, то развертывание mesh-ссти в новом окружении должно быть естественным выбором

Если вам нужно внедрить mesh-сеть в имеющийся кластер, обязательно проведите общирное тестирование в тестовом и отладочном окружениях. Что более важно, обозначьте период, на протяжении которого группы разработчиков смогут поэкспериментировать и проверить работу своих сервисов с mesh-сетью, прежде чем переходить к развертыванию в среде финального тестирования и промышленном окружении. Наконец, предоставьте механизм, который позволяет приложениям присоединяться к mesh-сети по желанию. Зачастую для этого используют аннотацию,
которую можно указать в Pod'e, Istю, к примеру, предоставляет аннотацию (въдесат istто...о/прјест), которая определяет, должна да платформа внедрять sidecarпрокси в гриложение. Это произлюстрировано в листинге 6 20

Листыиг 6.20

```
apiVersion: apps/11

Kind: Deployment

metadata:

nome nginx

spec.

template:

metadata.

annotations:

sidecar.istio.io/inject: "true"

spec

containers:

name nginx

image: nginx
```

Обновление mesh-ceти

Предлагая mesh-сеть в рамках своей платформы, вы должны заранее выработать надежную стратегию обновления. Не забывайте, что плоскость данных mesh-сети является одним из важнейших элементов кластера, который соединает между собой ваши сервисы, в том числе и граничные (независимо от того, используете вы шлюз Ingress mesh-сети или другой контроллер ingress). Что произойдет, если будет най-дена уязвимость, затрагивающая прокси-сервер mesh-сети? Как организовать иффективный процесс обновления? Не начинайте внедрение mesh-сети, пока не разберетесь в этих вопросах и не выработаете хорошо обоснованную стратегию

Стратетия обновления должна охватывать как плоскость управления, так и плоскость данных Обновлять плоскость управления менее рискованно, так как плоскость данных mesh-ceth должна работать и без нее. Тем не менее, к этому процессу нужно относиться серьезно. Вы должны понимать, совместимы ди версии этих двух плоскостей. По возможности воспользуйтесь моделью канареечных обновлений которую рекомендует проект is to (https://oreil.ly/TZj7F). Также обязательно анализируйте все изменения, вносимые в пользовательские ресурсы mesh-cetu, и пытайтесь попять, имеют ли они какое-либо влияние на ваши сервисы

Обновление плоскости данных требует больше усилий, учитывая большое число прокси-серверав, развернутых на платформе, и тот факт, что они управляют трафиком сервисов. Когда прокси-сервер работает в зідесаг режиме, при его обновлении необходимо заново создать Род, так как Кибегретев не поддерживает обновление отдельных контейперов. Причины, стоящие за обновлением плоскости данных, диктуют стратегию ее проведения сразу или постепенно С одной стороны, если вы обновляетс плоскость данных, чтобы закрыть уязвимость в прокси-сервере, то вам нужно создать заново каждый Род, входящий в теем-сеть. Как можно себе представить, это может нарушить работу некоторых приложений. С другой стороны, если обновление мотивировано новыми возможностями или исправлениями ошибок, то новую версию прокси-сервера можно выкатывать по мере создания Род'ов или перемещения их по кластеру. Эта медленная, менее агрессивная стратегия приводит к тому, что в кластере появляются разные версии прокси-сервера, что может быть допустимо, если это поддерживает теем-сеть. Независимо от причины обновления, всегда проверяйте новые версии в окружениях для разработки и тестирования

Также стоит обратить внимание на то, что mesh-сети обычно поддерживают какойто узкий диапазов версий Kubernetes Каким образом обновление Kubernetes скажется на вашей mesh сети? Преизгствует ли наличие mesh-сети обновлению Кubernetes сразу после выхода новой версии? Учитывая, что Kubernetes имеет от носительно стабильные API-интерфейсы, такой проблемы возникнуть не должно Но это все же может произойти, и об этом нужно помнить.

Дополнительный расход ресурсов

Один из основных недостатков использования mesh-сети состоит в накладных расходах, которые с этим связаны, особенно в прицепной модели. Как уже упомина лось, mesh-сеть введряет прокси сервер в каждый Pod кластера, Для выполнения своих обязанностей прокен-сервер потребляет ресурсы (процессор и память), которые могла бы быть доступны другим сероисам. Вы должны учитывать этот факт при определении оправданности внедрения mesh-сети. Если ваш кластер размещен в центре обработки данных, дополнительный расход ресурсов, скорее всего, будет приемлемым. Но в граничных развертываниях, где не так много ресурсов, этот фактор может послужить причиной отказа от mesh сети.

Наверное, еще более важен тот факт, что mesh-сеть увеличивает задержку при взаимодействии сервисов, так как вызовы, которые они делают, проходят через прокси-сервер как на выходе, так и на входе. И хотя в mesh-сстях обычно применяются высокопроизводительные прокси-серверы, они повышают латентность, и вы должны понимать, может ли ваше приложение работать в таких условиях

В ходе оценивания mesh-сети потратьте время на исследование дополнительных ресурсов, которые она расходует. Или еще лучше, проведите тестирование производительности для своих сервисов, чтобы увидеть, как mesh-сеть ведет себя под нагрузкой.

Центр сертификации для mTLS

Средства идентификации mesh-сети обычно основаны на сертификатах X.509. Ее прокси серверы используют эти сертификаты для установления между сервисами соединений по mTL9

Но, прежде чем начать пользоваться этими возможностями mesh-сети, необходимо определиться со стратегией управления сертификатами Mesh-сеть обычно отвечает за выдачу сертификатов своим сервисам, однако центр сертификация (ЦА) выбираете вы В большинстве случаев родь ЦС играет самозаверенный сертификат По развитые mesh-сети позволяют вам при необходимости задействовать свой собственный ЦС

Поскольку mesh-сеть управляет взаимодействием между сервисами, ислользование самозаверенного сертификата видится адекватным решением. ЦС — это фактически вспект реализации, о котором вашим приложениям и их клиентам вичего не извество. Тем не менее, наличие самозаверенного сертификата может быть не одобрено отделом виформационной безопасности. Обязательно привлеките этот отдел к процессу внедрения mesh-сети

Если у вас нет возможности воспользоваться самозаверенным сертификатом для mTLS, вам придется предоставить сертификат и ключ ЦС, с помощью которых mesh-сеть сможет выдавать свои сертификаты В качестве альтернативы можно интегрировать внешний ЦС, например Vault, если это возможно

Многокластерная mesh-ceть

Некоторые mesh-сети могут охватывать сразу несколько кластеров Kubernetes Это нужно для того, чтобы соединить сервисы, размещенные в разных кластерах, с помощью безопасного канала, который с точки зрения приложений выглядит прозрачно. Многокластерные mesh-сети усложняют вашу платформу. Они могут отри-

цательно сказываться как на производительности, так и на олказоустойчивости, и это должны учитывать разработчики. В любом случае, несмотря на внешнюю привлекательность многокластерных mesh-сетей, вам лучие держаться от них подальше, пока вы не научитесь успешно применять mesh сети в рамках одного кластера.

Резюме

Маршрутизация сервисов это ключевой аспект создания платформы приложений поверх Kubernetes Сервисы предоставляют приложениям возможности марпрутизации и балансировки нагрузки на сетевом и транспортном уровнях (L3 L4) С их помощью приложения могут взаимодействовать с другими сервисими в кла стере, не беспокоясь о том, что Pod поменяет свой IP-адрес или узел кластера выйдет из строя, Более того, разработчики могут посредством Сервисов NodePort и LoadBalancer предоставлять доступ к приложениям клиентам, ваходящимся за пределами кластера.

Объект Ingress использует Сервисы для расширения возможностей маршрутизации C помощью ingress API разработчики могут маршругизировать трафик с учетом свойств прикладного уровия, таких как заголовом запроса Host Или Путь, по которому пытается пройти клиент, Ingress API реализуется контроллером Ingress, кото рый исобходимо разверяуть, прежде чем выделять ресурсы для управления входащим трафиком После установки контроллер lngress берет на себя обработку входящих запросов и их маршрутизации в соответствии с конфигурацией Ingress. определенной в АРІ-интерфейсе.

Если у вас эсть большое портфолио приложений, основанных на микросервисах, то вашим разработчикам могут быть полезны возможности, предоставляемые mesh сетью. При наличии mesh-сети сервисы взаимодействуют друг с другом через прокси-серверы, которые дополняют передаваемую ими информацию. Меsh-сети имеют разнообразные возможности, включая управление графиком, mTLS, управление доступом, автоматический сбор метрик сервисов и др. Как и другие интерфенсы в экисистеме Kubernetes, SMI (Service Mesh Interface) интерфенс mesh ceteй) создан для гого чтобы пользователи ялатформы могли работать с mesh-сетями, че привязываясь к определенной реализации. Однако, прежде чем внедрять mesh-сеть у себя, убедитесь в том, что у ващей команды достаточно знаний и опыта для эксплуатации еще одной распределенной системы поверх Kubernetes

Управление конфиденциальными данными

В любом стеке приложений мы почти наверняка сталкиваемся с конфиденциальными данными, которые требуется кравить в секрете. Обычно мы ассоцинруем их с уче ной информацией, которая зачастую необходима для доступа к системам внутри или за пределами кластера, таким как БД или очереди сообщений К конфиденциальным данным гакже относятся закрытые ключи, которые позволяют нам уста навливать mTLS-соединения с другими приложениями. Такого рода аспекты мы будем рассматривать в главе 11. Наличие конфиденциальных данных вынуждает нас принимать во внимание множество эксплуатационных факторов:

- Политики ротации конфиденциальных данных Как долго конфиденциальные данные могут оставаться действительными, прежде чем их пужно будет заменить?
- ◆ Политики ротации ключей (шифрования). Если предположить, что перед сохранением на диск конфиденциальные данные шифруются на прикладном уровне, как долго ключ шифрования может оставаться действительным, прежде чем его нужно будет заменить новым?
- Политики хранения конфиденциальных данных Какие требования должны быть удовлетворены, чтобы сохранить конфиденциальные данные? Нужно ли их хранить на изолированном оборудовании? Должно ли ваше средство управления конфиденциальными данными интегрироваться с аппаратным модулем безопасности (англ. Hardware Security Module или HSM)?
- План по исправлению проблем. Что вы планируете делать в случае, если вашм конфиденциальные данные или ключ(и) втифровання окажутся скомпрометированы? Может ли ваш план или средства автоматизации выполнить свою задачу, не нарущая работу приложений?

Для начала будет полезно определиться с тем, на каком уровые должен находиться механизм управления конфиденциальными данными, который вы будете предлагать своим приложениям. Некоторые организации предпочитают не делать это на уровне платформы и ожидают, что разработчики будут сами динамически внедрять конфиденциальные данные в свои приложения. Например, если организация использует такую систему как Vault, то приложение может обращаться напрямую к ее API-интерфейсу для идентификации и извлечения соответствующих сведений

Платформы приложений могут даже предлагать библиотеки для непосредственного взаимодействия с этими системами. Например, у Spring есть проект spring-vault для аутентификации с помощью Vault, извисчения конфидекциальных данных и вне-

дрения их значений прямо в классы Java. И хотя это можно делать на прикладном уровне, многие разработчики пытаются предоставить средства работы с конфиденциальными данными уровня предприятия в виде сервисов платформы. Иногда разработчикам приложений даже не нужно задумываться о том, как эти данные туда попадают или какой внешний провайдер (например, Vault) используется внутри

В этой главе мы подробно обсудим философию, стоящую за работой с конфиленциальными дапными в Кибегнеtes. Начнем с более низких уровней и постепенно будем продвигаться к API-интерфейсам, с помощью которых Кабегнеtes деласт конфиденциальные данные доступными для приложений. Со многими темами в этои книге представлен целый спектр вопросов и рекомендации, которые, с одной стороны, зависят от того, насколько безопасной вы хотите сделать свою систему с учетом имеющихся инженерных ресурсов и готовности идти на риск, а с другой, какого уровня абстракции вы желаете предоставить разработчикам, которые пильзуются вышей платформой.

Углубленная защита

Запита конфиденциальных данных по большому счету сводится к ответу на вопрос, на что мы готовы пойти, чтобы обеспечить их безопасность" Было бы здорово всегда выбирать самый безопасный вариант, но в реальности мы принимаем разумные решения, которые поддерживант "достаточный уровень безопасности", и затем (в идеале) занимаемся их соверщенствованием. Это влечет за собои технический долг и риски (гематический долг), которые вепосредственно влиянт на чащу работу Однако нельзя отрицать тот факт, что неправильная оценка "достаточного уровня безопасности" может быстро сделать нас знаменитыми, и не в самом хорошем смысле. В следующих разделах мы поговорим об этих уровнях безопасности и выделим некоторые важнейшие аспекты.

Защита может начинаться буквально на физическом уровне Яркий пример — компания Google. У нее есть несколько публикаций (https://cloud.google.com/security/
overview/whitepaper) и даже видеопрезентация на YouTube (https://oreil.ly/dtHUx)
с описанием подобного подхода к безопасности центров обработки данных. Это
включает в себя металлоиндикаторы, шлагбаумы, способные остановить небольшие грузовые автомобили, и несколько уровней охраны здания — все это лишь на
входе в ЦОД. Такое внимание к деталям распространяется не только на активное
оборудование. Когда срок службы дисков подходит к концу, авторизованный персонал Google обнуляет их содержимое и, возможно, уничтожяет их физически. Тема физической защиты интересная, но в этой кините мы не станем углубляться в
обеспечение безопасности центра обработки данных, хотя облачные провайдеры
предпринимают потрясающие меры для защиты своего оборудования на всех уровнях.

Предположим, что кому-то каким-то образом удалось получить доступ к диску пока он еще не обнулен или не уничтожен. Большинство облачных провайдеров и ЦОД защищают свои диски за счет наифрования информации, которая на них хранится. Для этого провайдеры могут использовать собственные ключи и или ключи, предоставленные их клиентами, что делает доступ к расшифрованным данным почти кевозможным 'Это идеальный пример углубленной защиты Мы защищены физически в пределах центра обработки данных, и эта защита распространяется на защифрованную информацию, хранящуюся на самих дисках, что служит дополнительной страховкой на случай, если злоумышленники прониккут внутрь и попытаются сделать что-нибудь с данными пользователей.

Шифрование дисков

Давайте поближе рассмотрим шифрование дисков. Эту процедуру можно выполнять несколькими способами. В Linux для полноценного блочного шифрования часто используют систему LUKS (Linux Umfied Key System). Она работает в связке с подсистемой шифрования dm-crypt, доступной в ядре Linux с версии 2.6. Каждая из таких отдельных систем хранения как vSAN, ceph и Gluster поддерживает один или несколько механизмов шифрования содержимого. Облачные провайдеры при меняют по умолчанию разные методы шифрования. Если вы хотите включить шифрование для Elastic Block Storage, вам нужно изучить документацию AWS. В AWS шифрование можно включать по умолчанию, что мы и рекомендуем делать. А вот в Google Cloud содержимое шифруется изначально. Как и в AWS, это можно настроить с помощью сервиса управления ключами (Key Management Service или KMS), который позволяет сконфигурировать параметры шифрования, например, предоставить собственные ключи

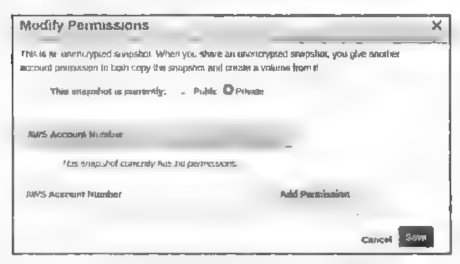


Рис. 7.1 Параметры доступа к снимку AWS позволят другим людям создать том из этого снимка и возможно, заполучить содержащиеся в нем данныв, о чем и говорится в предупреждении

Как бы вы ил доверяли своему облачному провайдеру или работникам ЦОД, мы настоятельно советуем вам инфровать все кранимые данные по умолчанию. Это фактически означает, что данные *кранится* защифрованными. В результате не только ограничивается спектр векторов атак, но также обеспечивается определенная страховка на случай ошибок. Например, в мире виртуальных машин создание

снимков систем превратилось в тривиальную задачу. Снимки, как и любые другие файлы можно легко по случайности сделать доступными во внутренней или внешней сети. Следуя духу углубленной защиты, мы должны быть к этому готовы, например, если мы нажмем не ту кнопку в пользовательском интерфейсе или укажем неправильное поле в API, утекшие данные должны быть бесполезными без доступа к закрытому ключу. На рис 7.1 показано, насколько легко можно переключать эти режимы доступа в пользовательском интерфейсе.

Безопасность во время передачи

Теперь мы лучше понимаем, для чего шифруются хранимые данные. А что можно сказать насчет данных, которые передаются? Пока мы не исследовали архитектуру системы управления объектами Secret в Kubernetes, давайте рассмотрим путь, который проходят данные, которыми обмениваются сервисы. На рис. 7.2 представлены некоторые точки взаимодействия. Стредки обозначают направление движения конфиденциальных данных (КД) по сети между хостами.

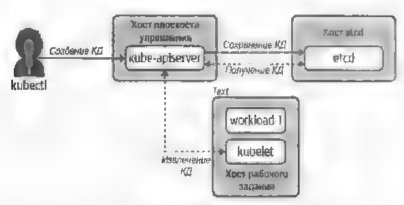


Рис. 7.2. Диаграмма, демонстрирующая этапы, на которых конфиденциальные дажные могут быть переданы ло сати

На этом рисунке показаны конфиденциальные данные, проходящие по сети к разным хостам. Каким бы надежным ни было шифрование во время хранения, если хотя бы один процесс взаимодействия осуществляется не по TLS, наша информация раскрывается. Как видно из рис 7.2, это относится к взаимодействию между человеком и системой, между разными системами, при работе с kubectl и при обращении kubectl к API-серверу. Если коротко, то взаимодействие с API-сервером и етод всегда должно происходить исключительно по TLS. Мы не станем гратить время на обсуждение этого подхода, так как он задан по умолчанию в почти любом режиме установки и начальной конфигурации кластеров Кubernetes. Зачастую вам остается всего лишь указать центр сертификации (ЦС), чтобы генерировать сертификаты. Но помните, эти сертификаты действуют только в рамках системных ком понентов Кubernetes. Учитывая это, вам, возможно, и не нужно менять ЦС, который Kubernetes генерирует по умолчанию

Прикладное шифрование

Прикладное инфрование происходит внутри наших системных компонентов или приложений, вы толняемых в Kubernetes. Оно само по себе может иметь несколько уровней Например, приложение может шифровать данные перед тем, как их сокранять, после чего эти же данные могут шифроваться платформой Kubernetes и сохраняться в etcd, где они будут зашифрованы на уровне файловой системы. Считается, что первые два этапа происходят на "прикладиом уровне". Куда ни глянь, везде шифрование!

Данные не всегда шифруются и распифровываются на гаком большом количество уровней, но случай, когда шифрование на прикладном уровне проискодит как минимум один раз, заслуживает дополнительного внимания. Вспомните, что мы обсуждали до сих пор. шифрование по TLS и шифрование хранимых данных, Это уже неплохое явчало. Данные шифруются при передаче и сохранении на физический диск. Но это васчет работающей системы? Бизы, сохраненные на диск, могут быть зашифрованы, но, если пользователю удастся получить доступ в системе, он, скорес всего, сможет их прочитать! Полумайте о своем настольном компьютере, на котором у вас могут храниться конфиденциальные учетные данные внутри файла с гочкой в начале имени (все мы этим грешни). Если я похищу ваш компьютер и попытаюсь извлечь эти данные, подключив диск к своей системе, у меня ничего не получится. Но, если я успеціно включу ваш компьютер в войду в систему от ващего имени, у меня будет полный доступ к этим данным

Прикладное шифрование - это процесс шифрования данных в пространстве пользователя с помощью ключа. В упомянутом примере с компьютером я могу воспользоваться СРС-ключом с (надежным) паролем, чтобы защифровать свой файл. В таком случае им можно будет воспользоваться только после расшифровки. Этот процесс можно автоматизировать с помощью простого скрипта, после чего вам придется иметь дело с более глубокой моделью безопасности. Поскольку злоумымивенник вошел в систему от вашего имени, его не выручит даже ключ для расшифровки, ведь без пароля это не более чем набор бесполезных битов. То же самое от носится и к Kubernetes. В дальнейшем мы будем исходить из того, что в вашем кластерс включено инфрование хранимых данных на урожие файдовой системы и/или систем хранения, которые использует Kabernetes и для всех компонентов Kubernetes и etcd назначен протокол TLS.

Теперь приступим к исследованию шифрования на прикладном уровне Kubernetes.

Secret API B Kubernetes

один из самых востребованных API-интерфейсов в Kubernetes. На-Secret API полнять данными объекты Secret можно разными способами, во АРІ-интерфейс дает приложениям возможность взаимодействовать с конфиденциальной информацией согласованным образом. Объекты Secret очень похожи на ConfigMap У них также есть похожне механизмы, с помощью которых придожения могут их потреблять: посредством переменных окружения или данных о томах Рассмотрим следующий объект secret (листинг 7.1).

Листинг 7.1

apiVersion: v1 kind: Secret metadata: name: mysecret type: Opaque data:

dbuser: aGVwdGlvCg==
dbkey: YmVhcmNhbm91Cg==

Поля dbuser и dbkey в разделс data закодированы в формате base64. То же самое происходит со всеми конфиденциальными данными в Kubernetes. Если вы хотите передать API-серверу незакодированные строки, можете воспользоваться полем stringData, как показано в листинге 7.2.

Листинг 7.2

apiVersion, vl kind: Secret metadata: name: mysecret type: Opaque stringData

dbuser: heptio dbkey: bearcance

После применения этого ресурса поле strangdata будет кодироваться на APIсервере и передаваться агенту etcd. Существует распространенное заблуждение о том, что Kubernetes кодирует эти данные в качестве одной из мер безопасности. Это не так Конфиденциальные данные могут быть двоичными или содержать всевозможные символы Чтобы они хранились корректно их кодируют в base64. По умолчанию ключевым механизмом предотвращения раскрытия объектов Secret является RBAC. Чтобы не создавать новые вскторы атаки, необходимо понимать, как работают команды RBAC, относящиеся к объектам Secret.

- Ф дет извлечение данных известного объекта Secret по его имени.
- 1.18t получение списка всех объектов secret и/или конфиденциальных данных.
- watch отслеживание любых изменений, вносимых в объект sec ет и/или конфиденциальные данные.

Как можно себе представить, даже такие небольшие опибки конфигурации RBAC, как выдача пользователю доступа к команде 11st, могут скомпрометировать все

объекты неслет в пространстве имен или, что еще иуже, во всем кластере, если случайно был использован объект ClusterRoleBunding. Дело в том, что пользователям зачастую не нужны все эти права, так как RBAC пользователя не определяет, к каким конфиденциальным данным имеет доступ приложение. В целом, за предоставление доступа к конфиденциальным данным для контейнера(ов) в Pod'e отвечает kubelet. Если коротко, то kubelet делает объект secret, на который ссылается Pod, доступным, используя указанные вами средства (при условии, что этот объект действителен). Открыть приложениям доступ к конфиденциальным данным можно цесколькими способами, о которых мы поговорим далее.

Область действия объектов Secret

То, что изилечением и внедрением конфиденциальных данных запимается kubelet, крайне удобно. Но в связи с этим напрашинается вопрос, откуда kubelet знает, позволено ин приложению обращаться к этим данным? Kubernetes предлагает приложениям очень простую модель доступа к объектам Secret, к дучиему это яди к худиему Объекты Secret действуют в пределах пространства имен, т. с. Pod может ссыдаться только на те объекты, которые находятся в его пространстве (если только оти не реплицируются в рамках всего кластера). Это также означает, что Pod может обращаться к чойым конфиденциальным данным, доступным в их пространстве имен. Вот одна из причин, почему так важно тщательно продумывать модель разделения пространства имен между придожениями. Если эта модель неприемлема, то можно предусмотреть дополнительные проверки на уровне системы управления допуском, о чем речь пойдет в следующей главе.

Модели потребления объектов Secret

У приложения, которое хочет воспользоваться объектом secret, есть несколько вариантов То, какому из них следует отдать предпочтение, зависит от придожения, Однако у выбранного вами подхода есть свои плюсы и минусы. В следующих разделах мы рассмотрим три механизма потребления конфиденциальных данных в приложениях.

Переменные окружения

Конфиденциальные данные можно внедрять в переменные окружения В YAMLфаилс приложения можно указать произвольный ключ со ссылкой на объект Secret Это может оказаться удобной возможностью для приложений, которые переходят на Kubernetes и уже рассчитаны на работу с переменными окружения, так как сокращается объем кода, требующий изменений. Возьмем в качестве примера Роф, приведенный в листинге 7 3

Листинг 7.3

apiVersion vi Kind: Pod

```
metadata:
  name: nginx
apec*
  containers:
  - name: nginx
   _mage: nginx
   env:
      - name: USER 🗣
        valueFrom.
          secretKeyRef
            name, mysecret •
            mey: dbuser @
      - name: PASS
        valueFrom:
          secretKeyRef:
            name: mysecret
            key: dbkey
```

- Ключ переменной окружения, который будет доступен в приложении.
- Имя объекта secret в Kubernetes
- 🜒 Ключ в объекте Secret, который должен быть внедрен в переменную USER

Недостаток открытия доступа к конфиденциальным данным в виде переменных невозможность их динамической перезагрузки Изменение, внесенвое в объект Secret, вступит в силу только после повторного создания Pod'а Это может происходить в результате ручного вмещательства или системных событий, таких, как необходимость перепланирования Также стоит сказать о том, что некоторые люди считают предоставление конфиденциальных данных в переменных окружения менее безопасным, чем их чтение из подключенных томов. Это спорное мнение, но будет справедливо назвать некоторые распространенные риски утечки информации. В частности, во время анализа процесса или контейнера иногда предоставляется возможность просмотра переменных окружения в виде обычного текста. К тому же, некоторые платформы, библиотеки и языки программирования могут поддерживать отладочные или аварийные режимы, в которых они обрасывают переменные окружения в журнал. Прежде чем использовать описанный подход, необходимо взвесить потенциальные риски

Тома

В качестве альтернативы объекты Secret можно внедрять с помощью томов. В YAML-файле приложения настраивается том, в котором есть ссылка на конфиден циальные данные. Контейнер, в который эти данные должны внедряться, осыпается на этот том в поле volumeMount (листинг 7.4).

Листинг 7.4

apiVersion: v1 kind: Pod

```
metadata:

name: nginx

spec:

containers

name* nginx

wow.mage nginx

vow.magenginx

readOnly: true

mountPath: "/etc/credentials"

volumes:

name. creds

secret:

secretName: mysecret
```

- Тома уровня Рофа, доступные для подключения. Точка подключения должна ссылаться на указанное имя.
- Объект тома, который подключается к файловой системе контейнера
- ❸ Указание, в каком месте файловой системы контейнера должна быть доступна точка подключения.

В этом манифесте Pod'a конфиденциальные данные доступны в директории /etc/credentials, а каждая пара "ключ – значение" в объекте Secret представлена отдельным файлом:

```
root@nginx:/# cat /eto/credentials/db
dbkey    dbuser
```

Самое важное преимущество рассмотренного подхода состоит в том, что конфиденциальные данные можно обновлять динамически, без перезапуска Pod'a. Когда агент kubelet обнаруживает изменения в объекте Secret, он перезагружает этот объект, и тот обновляется в файловой системе контейнера Необходимо отметить, что в Linux kubelet использует tmpfs, чтобы гарантировать, что конфиденциальные данные хранятся исключительно в оперативной памяти В этом можно убедиться, заглянув в файл с точками подключения на хосте с Linux.

```
# grep 'secret/creda' secret/creda
tmpfs
/var/lib kubelet/pods/
e98df9fe a97L 416b 9ddf bcaff.5dff87/volumes/
kubernetes.xo-secret/creds tmpfs tw,telatime 0 0
```

Если убрать Pod подля с этого коста, точка подключения будет удалена. При использовании этой модели особенно важно помянть о том, что конфиденциальные данные не должны иметь больщой размер В идеале модель подходит для кранения учетной информации или ключей, и ее нельзя превращать в импровизированную базу данных.

С точки врения приложения, для обработки изменений, вносимых в объект Secret, достаточно просто следить за директорией или файлом и внедрять соответствую-

щие эначения Вам не нужно взаимодействовать с API-сервером Kubernetes и понимать, как он работает. Это идеальный подход, который мы успешно применяем для множества приложений

Обращение клиентов к АРІ-интерфейсу

Последняя модель потребления конфиденциальных данных не входит в число основных возможностей Kubernetes. Сотласно ней, ответственность за взаимодействие с kube-apisetvet для извлечения и внедрения объектов Secret ложится на само приложение. Существует несколько платформ и библиотек, которые делани взавмодействие ващего приложения с Kubernetes тривиальным. В мире Java эти возможности доступны для приложений на основе Spring в виде библиотеки Spring Cloud Kubernetes, которая берет часто используемый в Spring тип PropertySource и загружает в него объекты secret и/или ConfigMap, подключаять к Kubernetes.

Используйте этот подход е осторожностью

Объекты Secret можно потреблять непосредственно из клиентского приложения, но в целом мы это не приветствуем. Ранее мы уже упоминали о склонности Spring к загрузке конфиденциальных данных, когда речь шла о взаимодействии с АРІ-сервером для получения ConfigMap. Но даже в случае с ConfigMap требовать от каждого приложения обращаться напрямую к API-серверу не самый оптимальный подход Есди следовать нашей философии, приложение по возможности не должно знать о том, где оно выполняется. Желательно сделать так, чтобы оно могло работать как внутри ВМ, так и в Kubernetes или каком-то другом контейнерном серансе. У большинства языков и платформ есть средства для чтения лереме ных окружения и файлов Kubelet может позаболиться о том, чтобы наши контейнеры получали конфиденциадыные данные из этих посителей информации, так зачем же добавлять в наше приложение чогику для работы с определенным провайдером, рассчитанную именно на этот случай? Но, даже есяи не вдаваться в философию, у нас появляется еще один клиент, которому нужно подключаться к АРІ серверу и подписываться на события Это не только создает еще одно лишнее соедивение, но и вылуждает нас выделить для приложений отдельную служебную учетную запись с сопутствующими ролями для доступа к объекту(-ам) Secret. С другой стороны, сели делегировать эту работу arenty kubelet, то служебная учетная запись (default) не потребуется. Более того, ее можно и нужно отключить!

Итак, мы обсудили потребление конфиденциальных данных на уровне приложений. Теперь принцло время поговорить о том, как эти данные хранятся

Конфиденциальные данные в etcd

Большинство объектов Kubernetes хранится в etcd, и Secret - не исключение По умолчанию перед их сохранением в etcd на уровне Kubernetes не выполняется никакое шифрование. На рис 7 3 показан путь, который проходят конфиденциальные данные от манифеста к etcd.



Рис. 7.3. Стандартный маршрут перемещения конфиденциальных данных по Kubernetes (в режима совместного размещения eled имогда выполняется на отдельном хосте)

Негмогря на то, что Кибстлете, не пифрует конфиденциальные данные, это не означает, что их можно прочитать при получении достуца к оборудованию. Как вы помните, хранимые данные могут инфроваться такими методами, как LUKS (Linux Umfied Key Setup), в результате чего физический доступ к устройству приводит к получению лидь защифровациой информации. Для многих облачных провайдеров и корпоративных центров обработки данных это стандартный режим работы. Тем не менее, если получить SSM-доступ к серверу, на котором запущен агент etcd, и к учетной записи, у которой есть привилегии для просмотра файловой системы (или возможность их повышения), это может открыть доступ к конфиденциальным данным

В некоторых случаях описанная стандартная модель может быть приемлемой Таким образом, ется может выполняться за пределами API-сервера Kubernetes и отделяться от него как минимум гипервизором. В результате злоумышьеннику пришлось бы получить администраторский доступ к узлу ется, определить местоположение данных и затем прочитать их из БД etcd. Еще одной точкой входа служит администраторский доступ к API-серверу с последующим нахождением принадлежацих ему и ется сертификатов, что позволит злоумышленнику выдать себя за APIсервер при взаимодействии с ется и прочитать конфиденциальные данные. В обоих случаях подразумевается наличие других "дыр" в безопасности Например, злоумышленнику пришлось бы получить доступ к внутренней сети или подсети, где размещены компоненты плоскости управления Кроме того, у него должен быть подходящий к поч для входа на узел по SSH В реальности оплибка в RBAC или взлом приложения с гораздо большей вероятностью могут стать причиной раскрытия конфиденциальных данных.

Чтобы лучие поиять природу этой угрозы, рассмотрим пример того, как можно попучить доступ к объектам ser ret. Допустим, эпоумышленник зашел по SSH на узел kube-apiserver и получил администраторские привилегии. Он может написать следующий скрипт (листинт 7.5).

Листинг 7 5

- # /b.. bash
- ₱ Измените значение ниже сотласно адресам узлов etcd
 ENDPOINTS-'192 168 3 49 2379'

ETCDCTL API 3 etcdctl \
 --endpoints=\$(ENDPOINTS) \

```
--cacert="/etr/kubernetes/pki/etcd/ca crt" \
--cert="/etc/kubernetes/pki/apiserver-etcd-client.crt" \
--key="/etc/kubernetes/pki/apiserver-etcd-client,key" \
$(0)
```

Места хранения сертификата и ключа, представленные в этом листинге, заданы по умолчанию при выполнении начальной конфигурации Kubernetes с помощью kubeadm, чем пользуются многие другие инструменты, такие как chister-api. Конфиденциальные данные ctcd хранит в директории конфиденциальные данные в директории /registry/secrets/\${NAMESPACE}\${SECRET_NAME}. Получение с помощью этого скрипта объекта Secret с именем login1 иллюстрирует листинг 7 б.

Листинг 7.6

```
* ./etectl-script get /registry/secrets/default/login1
/registry/secrets/default/loginl
k8s
v1Secret
ingirldefauit"*$6c991b48-036c-48f8-8be3-58175913915c2bB
Oxubect1.kubernetes.io/last applied configuration["apiVersion";"v1", "data";
 'dbkey":"YmVhomWhbm91Cg=","dbuset":"aGVwdGlyCg=="),"kind":"Secret",
"matadata":("annotations":(,,"name":"login1","namespace":"default"),
"t ype": "Opaque"
dbkey
bearcanoe
dbuserheptio
Opaque"
```

В результате мы успешно скомпрометировали объект logint.

Хрансние незацифрованных объектов sectet может быть приемлемым, но многие администраторы платформ на этом не останавливаются. Kubernetes поддерживает несколько моделей фифрования содержимого etcd, что усиливает защиту конфиденциальных данных В число этих моделей входит шифрование информации до ее попадания в etcd (на уровне Kubernetes) с помощью статического ключа и методом конвертов.

Шифрование с использованием статического ключа

API-сервер Kubernetes поддерживает хранение конфиденциальных данных в зашифрованном виде. Для этого ему нужно предоставить ключ, с помощью которого он будет цифровать все объекты secret перед тем, как записывать их в etcd. На

рис 7.4 ноказан путь, который проходит объект Secret, при включенном инфроваини на основе статического ключа.

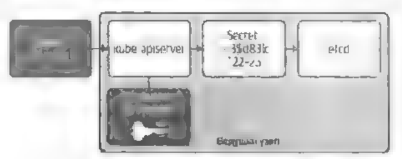


Рис. 7.4 Ключ с помощью которого API-сервер шифрует конфиденциальные данные перед юх сохранением в etcd

Ключ, хранящийся в файле EncryptionConfiguration, служит для шифрования к расшифривки объектов Secret по мере их прохождения через API-сервер Если эло-умышленник получит доступ к etcd, он увидит внутри зашифрованные данные, это означает, что они не скомпрометированы. Ключи можно создавать с использованием различных провайдеров, включая secretbox, aesche и aesgem

У каждого провайдера есть свои плюсы и минусы, и мы советуем вам проконсульпироваться со своим отделом безопасности для выбора подходящего варианта. Интересный материал о различных аспектах, касающихся этих провайдеров, можнонайти в отчете о проблемах № 81127. Если вашей организации пужно соблюдать такие стандарты, как FIPS (Federal Information Processing Standards — федеральные стандарты обработки информации), ваш выбор должен быть тщательно обосновак. В нашем примере мы будем использовать провайдер пифрования зестерох, который имеет довольно хорошую производительность и степень защиты

Чтобы настроить шифрование со статическим ключом, мы должны сгенерировать 32-разрядный ключ Мы используем симметричную модель шифрования, поэтому тот же ключ подходит и для расшифровки. В разных организациях ключи генерируются по-разному. На компьютере с Linux можно дегко воспользоваться устройством /dev/urandom, если нас удовлетворяет уровень его энтропни:

head o 32 /dev/urandom (base\$4

На все узлы, на которых выполняется kube-apiserver, нужно добавить объект EncryptionConfiguration с содержимым этого ключа. Данный статический файл должен быть добавлен с помощью диспетчера конфигурации такого, как ansible или кыраафисопfigSpec, если используется Cluster API. Таким образом ключи можно добавлять, удалять и заменять. В следующем примере (листинг 7 7) подразумевается, что конфигурация хранится в /etc/kubernetes/pki/secrets/encryption-config yaml

Листинг 7.7

apiVersion* apiServer.config kAs in/v1 kipd: EncryptionConfiguration

```
resources
```

```
resources:
- secrets
providers:
- secretox:
- secretox:
- name; secret-key-i
- secret - u/mcocнkbFh9eVluB18hbFlsVfwpvgbXv650QacDYXA--
| identity - это обязательный провайлер (используется по умсязанию)
- identity; //
```

Порядок, в котором перечисляются провайдеры, имеет значение шифрование всегда выполняется г использованием первого ключа, а попытки расшифровки предпринимаются в порядке от первого ключа к последнему Identity— это проваидер по умолчанию, который оставляет данные в открытом виде. Он должен находиться в самом конце, Если указать его первым, конфидеициальные данные не будут шифроваться.

Чтобы представленная конфигурация вступила в силу, нужно обновить каждын экземпляр kube-apiserver и загрузить в него локально вистурттогособтідитаттог. В файл /etc/kubernetes/manifests/kube-apiserver yaml можно добавить следующий аргумент

```
--encryption-provider-config=/etc/kubernetes/pki/secrets/encryption-config.yaml
```

После перезагрузки API-сервера(-ов) это изменение вступит в силу, и конфиденциальные данные перед отправкой в стей начнут шифроваться. Перезагрузка может происходить автоматически в ответ на изменение файла манифеста, например, когда для выполнения API-сервера используются статические Pod'ы Но, когда вы закончите экспериментировать, вам рекомендуется этот файл размещать на хостах заранее и следить за тем, чтобы провайдер енстурттем ртом об включен по умолчанию. Файл Енстурттестировать провайдер енстурттем ртом об включен по умолчанию. Файл Енстурттестировать можно добавить с номощью средств управления конфигурацией таких, как Ansible, или воспользовавшись сразет-арт и указав стати ческий файл в kubeadmConfigSpec Oбратите внимание на то, что во втором случае Енстурттельсоптурт техносоптурт станет частью пользовательских данных, поэтому позаботьтесь о том, чтобы эти данные шифровались! Указать API-серверу флаг енстурт тіль-ргом сертероптурн добавления аргумента арт Servet внутри СіцьтегСоптургаться (при условии, что вы используете киреаdm). В противном случае обеспечьте наличие этого флага с помощью тех механизмов, которые применногоя для запуска сервера,

Чтобы проверить, работает ли шифрование, в API-сервер можно добавить новый объект Secret. Допустим, он называется login2, тогда для его извлечения можно воспользоваться скрингом из предыдущего раздела (листинг 7.8).

Листинг 7.8

./etcctl-script get /registry/secrets/default/login2

/registry/secrets/default/login2 kAs.enc:secretpcx/vl:secret key 1 ^DH

```
Y

* m

M jVAGF<%BOkZHY)=>q,&c?a\likxoZeVXd+8_rC Yggj[Mv<&SN) MQ* ?t

=>IFxq_p) b /+r49e f

6 1c1Q* f$' ejbprA=Cp=R D%g'r/pbvl_,1zyP_Q). ?0 YO

E_nr dw.S
```

Здесь можно видеть, что данные в etcd полностью зашифрованы. Также обратите внимание на метаданные, в которых указаны провайдер (secretbox) и ключ (secret-кеу л), использованный для шифрования Для платформы Kubernetes это важно, так как она может работать сразу со многими провайдерами и ключами Давайте посмотрим, защифрованы ли объекты, созданные до того, как был указан ключ шифрования, предположим, мы можем запросить объект log_n1 и прочитать его содержимое:

```
# ./etctl-script get /registry/secrets/default/login1
.reg.stry/secrets/default/login1
x8s
```

Здесь мы иллострируем два важных факта. Во первых, объект 10gin1 не зашифрован Несмотря на наличие ключа шифрования, только новые и измененные объекты Secret шифруются с помощью этого ключа. Во-вторых, при повторном прохождении через kube-apiserver связь между провайдером и ключом отсутствует, и полытка шифрования не предпринимается. Второй факт важен, поскольку ключи шифрования настоятельно рекомендуется регулярно менять. Допустим, вы меняете их раз в три месяца. По истечении этого периода мы можем обновить файл EncryptionConfiguation спедующим образом:

Ключ secret -кеу-1 обязательно нужно оставить. Он больше не будет использоваться для шифрования, но с его помощью будут расшифровываться имеющиеся объекты, которые он зашифровал ранее¹ Если его удалить. АРІ-сервер не сможет возвращать клиентам такие объекты secret как login² Ключ secret кеу-² идет первым в списке, поэтому с его помощью шифруются все новые объекты. Когла объект secret обновляется, он заново шифруются с помощью этого нового ключа. Но, пока того не произошло, исходный ключ может оставаться в списке в качестве резервного варианта для распійфровки. Если вы его удалите, ваши клиенты пачнут возвращать следующие ответы;

Front from server (InternalError). Internal error occurred unable to transform key "/registry, secrets/default/loginl": no matching key was found for the provided Secrethra transformer

Совет от авторов: прознализируйте новые векторы атаки

С каждым шагом, направленным на углубление защей защиты необходимо понимать как сместилнов векторы атаки. Модель вифрования на основе статического ключа, несомненно, безопаснее, чем отсутствие какого-либо шифрования. Но следует учитывать что ключ вифрования находится на том же хосте, что и АРI-сервер. Во многих развертываниях Киретnètes кире-арізегует и etcd размещены на одном и том же узле значит, при наличии администраторского доступа злоумышленник может расшифровать нужные ему дянные хранишився в etcd. В идеале не следует полагаться лишь на шифрование хранишых данных с использованием статического ключа. Если такой подход недолустим вам, возможно стоит задуматься о применении внешнего кранилица конфиденциальной информации или воспользоваться дополнением КМS. Оба ельтернативных подхода рассматриваются в следующих разделах

Шифрование методом конвертов

Начиная с версии 1.10, Kubernetes поддерживает интеграцию с КМS для шифрования методом конвертов. Этот вид шифрования подразумевает наличие двук ключей один для шифрования ключа (англ. Кеу Encryption Key или КЕК), а другой для шифрования самих данных (англ. Data Encryption Key или DEK). Ключи КЕК хранится за пределами кластера в КМS и не подвержены риску (если только не скомпрометирован провайдер КМS). С их номощью шифруются ключи DEK, предназначенные для шифровация объектов secret. Каждый объект получает собственный уникальный DEK для шифрования и расшифровки данных. Поскольку ключи DEK шифруются с помощью КЕК, они могут храниться вместе с самими данными, благодаря чему АРІ-серверу не нужно знать о большом количестве ключей. С архитектурной точки зрения, процесс шифрования методом конвертов выглядит так, как показано на рис. 7.5.

Этот процесс может варыроваться в зависимости от провайдера КМS, но на рис 7.5 показан общий принцип работы шифрования методом конвертов. У давной модели есть срезу несколько преимущестя:

- КМS находится вне Kubernetes, что усиливает безопасность за счет изоляции
- Централизация КЕК позволяет легко менять ключи.
- Разделение DEK и KEK означает, что конфидеициальные данные никогда не передаются сервису KMS, и тот о них ничего не знает.
- КМS отвечает только за распифровку ключей DEK
- Поскольку ключи DEK шифруются, их можно легко хранить вместе с соответст вующими объектами secret, что упрощает управление ключами и в сочстании с данными, которые они шифруют.

Подключаємые модули провайдера имеют вид привилегированного контейнера, который реализует gRPC-сервер, способный взаимодействовать с удаленным сервисом KMS. Этот контейнер выполняется исключительно на ведущих уздах, где при сутствует kube-apiserver. Затем по аналогии с настройкой шифровании в предыдущем разделе, мы должны добавить на ведущие узлы ресурс Encryption Configuration с параметрами для взаимодействия с подключаемым модулем KMS (листинг 7.9)

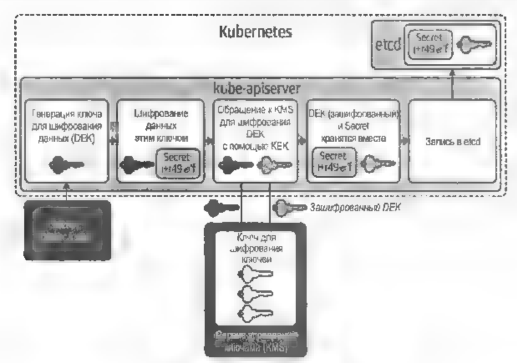


Рис. 7.5. Процесс шифрования конфиденциальных данных методом конвертов. Слой КМS находится за пределами кластера

Пистинг 7.9

```
apiVersion: apiserver.config.k8s.io/v1
kind EncryptionConfiguration
resources:
 resources
- secrets
providers.
- kms.
    name, myKmsPlugin
   endpoint: unix:///tmp/socketfile.sock
   cachesize: 100
   timeout. 3s
🛊 требуется, но не используется при шифровании
identity: ()
```

Если предположить, что объект EncryptionConfiguration хранится на каждом ведущем учле в файле /etc/kubernetes/pk//secrets/encryption-config.yaml, то в число аргументов kube-apiserver нужно добавить следующий

--encryption-provider-config /etc/kubernetes/pki/secrets/encryptionconfig.yam.

Изменение дакного значения должно привести к перезапуску kube-apiserver. В противном сдучае это нужно сделать вручную, чтобы изменения аступили в си. у

С точки зрения проектирования, модель жизнеспособна. Однако то немногие реализации подключаемых модулей КМS, которые существуют, недостаточно развиты. Па момент написания этих строк наблюдается следующая ситуация У aws-encryption provider (AWS) и k8s-cloudkms-plugin (Google) нет помеченных выпусков. Подключаемый модуль kubernetes-kms для Azure имсет существенные ограничения, такие как отсутствие поддержки ротации ключей. Поэтому если не считать управляемых сервисов вроде GKE, где подключаемый модуль KMS доступен по умолчанию и поддерживается компанией Google, использование описанного механизма может привести к нестабильной работе. Напоследок стоит отметить, что единственным подключаемым модулем КМS не привязанным к какому то кон кретному облачному провайдеру, был киbernetes-vault-kms-plugin, по этот проскт предлагал лишь частичную реализацию, и в итоге его забросили.

Внешние провайдеры

Платформу Къбетпетея вельзя назвать хранилищем конфиденциальных данных уровня предприятия. Она предоставляет интерфейс Secret API, который применяется для служебных учетных записей, однако для промышленно о использования этого может быть недостаточно. В хранении конфиденциальных данных приложения с помощью такого интерфейса нет ничего принципиально плохого, однако необходимо понимать риски и доступные альтернативы, о чем и для речь в этой главе до сих пор! Но многие наши клиенты требуют большего, чем то, что может предложить Secret API, особенно те, кто работает в таких сферах, как финансовые услуги. Этим пользователям нужвы такие возможности, как интеграция с аппаратным модулем безопасности (англ. Натожате Security Module или HSM) и подпержка встривнальных стратегий ротации ключей.

Мы обычно советуем начинать с внедрения стоидартных мехапизмов Кибегпетев и уже затем думать о том, требуются ли средства углубления безопасности (такие как шифрование). Как уже описывалось в предыдущем разделе, модели шифрования КМS методом конвертов дают довольно хорошую защиту для конфиденциальных данных в etcd. Если нам нужно что-то получше (а зачастую так и есть), мы знализируем существующий инструментарий для управления конфиденциальными данными, с которым знакома команда инженеров. Применение этих инструментов в промышленных условиях может оказаться непростой задачей, то же самое относится к любому сервису, хранящему свое состояние, данные которого должны не голько иметь высокую доступность, но и быть защищенными от потенциа вных злоумышленников

Vault

Vault - проект с открытым исходным кодом от HashiCorp Это, безусловно, самос популярное релление для управления конфиденциальными данными, которое ис-

пользуют наши клиенты. Vault умеет интегрироваться в облачно-ориентированное пространство несколькими путями. Была проделана работа над первоклассной интеграцисй в такие платформы, как Spring и собственно Kubernetes. Мы все чаще видим, как Vault размещается внутри Kubernetes и использует TokenReview API для вутентификации запросов к АРІ-серверу Далее мы рассмотрим два распространенных метода интеграции в Kubernetes, прицепные компоненты в сочетании с внедрением выtContainer и более новый подход, интеграцию CSI,

Cyberark

Cyberark еще одно решение, популярное среди наших клиентов. Эта компания существует довольно давно, к нередко мы видим, что се продуктами уже пользуютси и хотят интегрировать их с Kubernetes. Cyberark предлагает Credential Provider и Dynamic Access Provider (DAP). DAP предоставляет несколько механизмов, с которыми некоторым администраторам Kubernetes имеет смысл интеграроваться Подобно Vault, DAP умеет взаимодействовать с приложением за счет размещения рядом с ним контейнера intContainer

Интеграция путем внедрения

Приложения Kubernetes могут извлекать конфиденциальные данные из ввещнего хранилица разными способами, которые будут рассмотрены в этом разделе. Мы перечислим их достожнства и недостатки и дадим нами рекомендации. Для каждото из этих методов потребления конфиденциальных данных будет описана соответствующая реализация от Vault

В этой модели для взаимодействия с внешним хранилищем конфиденциальной информации используется initContainer и/или прицепной контейнер. Обычно объекты Secret внедряются в файловую систему Pod'a, что делает их доступными для всех ее контеннеров. Мы настоятельно рекомендуем применять этот подход, если такое возможно. Его существенное преимущество заключается в том, что кранилище конфиденциальных данных и приложение никак друг с другом не связаны. С дру гой стороны, это усложняет платформу, так как она теперь должна предоставлять механизм для внедрения объектов Secret.

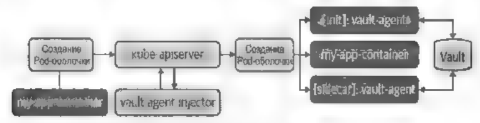


Рис. 7.6. Схема внедрения прицепного контейнера. Все Pod'ы Vault выполняются в виде sidecar контейнеров вместе с my-app-container

В Vault эта модель реализована с помощью веб кука MutatingWebhook, направленного к vault-agent-injector. По мере создания Pod'oв vault agent-injector анализирует аннотации и при необходимости обновляет объекты secret, добавляя untContainer (служит для получения исходных конфиденциальных данных) и прицепной контейнер. Процесс взаимодействия между Pod'oм и Vault продемонстрирован на рис. 7.6. Конфигурация веб-хука MutatingWebhook, который будет внедрять эти контейнеры, относящиеся к Vault, приведена в листинге 7.10.

Листинг 7.10

```
apiVersion: admissionregistration.k8s ±o/v1
kind: MutatingWebhookConfiguration
metadata:
  labels:
    app.kubernetes.io/instance: vault
    app.kubernetes.10/managed-by: Helm
    app.kubernetes.io/name: vauit-agent-injectot
  name vault agent injector-ofg
webhooks:
  admissionReviewVersions<sup>1</sup>
  - v1beta1
  clientConfig:
   caBundle, REDACTED
    service:
   name: vault-agent-injector-svc
   namespace: default
   path: /mutate
    port: 443
failurePolicy: Ignore
matchPolicy. Exact
name: vau.t.hashicorp.com
namespaceSelector: ()
objectSelector: ()
reinvocationPolicy: Never
rules:

    apiGroups,

  apiVersions:
   v1
  operations:
  - CREATE
  - UPDATE
  resources.
  - pods
  scope: ***
sideEffects Unknown
timeoutSeconds: 30
```

MutatingWebbook вызывается в ответ на каждое событие скелте и продте в контексте Pod'a. Анализу подлежит каждый Pod, но это не означает, что он будет модифицирован, или что в него будет внедрен vault-agent vault-agent-injector ищет в спецификации каждого Pod'a две аннотации:

- vault hashicorp com/agent inject: "true" заставляет vault-agent-injector добавить контейнер инициализации vault-agent, который извлекает конфиденциальные данные и записывает их в файловую систему Pod'a до запуска других контейнеров.
- ◆ vault hashicorp com/agent inject status: "update" заставляет vault agentinjector добавить прицепной контейнер vault-agent, который выполняется рядом с приложением Он обновит объект Secret, если тот изменится в Vault. В этом режиме контейнер инициализации по-прежнему работает. Это необязательный параметр, и без него прицепной контейнер не добавляется.

Korga vault-agent-injector вносит изменения на основе vault.hash.corp.com/agent-inject: "true", добавляется фрагмент кода, приведенный в листинге 7.11

Листинг 7.11

containers

```
initContainers
  - echo $(VAULT CONFIG?) base64 -d > /tmp/config.json
  - vault agent -config=/tmp/config.json
  - /bin/sh
    ec
  enu.
   name: VAULT CONFIG
  value, eyJhd
image. valit 1 3.2
imagePullPolicy. IfNotPresent
name: vault-agent-ibit
security(ontext:
  runAsGroup: 1000
  runAsNonRoot, true
  runAsUser: 100
volumeMounts:
- mountPath. /vault/secrets
  name: vault-secrets
```

Korдa vault-agent-injector встречает аннотацию vault hashicorp com/agent-inject status: "update", добавляется следующее:

```
★ КОНТЕЙНЕР ИСХОДНОГО ПРИЛОЖЕНИЯ УБРАН ДЛЯ КРАТКОСТИ
```

```
- name: vault-agent
 args'
 - echo $(VAULT CONFIG?) | base64 -d > /tmp/config.json
 - vault agent -config=/tmp/config.json
 command.
  - /bin/sh
  - -ec
 env:
 - name: VAULT CONFIG
   value: asdfasdfasd
 image: vault:1.3.2
 imagePullPolicy: IfNotPresent
 securityContext:
   runAsGroup: 1000
    runAsNonRoot: true
    runAstser: 100
  volumeMounts.
  - mountPath: /vault/secrets
    name: vault-secrets
```

Агенты будут извлекать и скачивать конфиденциальные данные в зависимости от аннотаций Pod'a. Например, показанная далее аннотация запрашивает у Vault учет ную информацию для доступа к БД:

```
vault.hashicorp.com/agent inject secret-db-creds. 'serets/db/creds"
```

Конфиденциальное значение сохраняется по умолчанию в том виде, в котором выводятся карты в языке Go Синтаксически это выглядит следующим образом Все значения записываются в файл /vault/secrets:

```
key: map[k:v,,
key: map[k:v]
```

Чтобы конфиденциальные данные имели оптимальный для потребления формат, Vault поддерживает добавление шаблонов в аннотации Pod Для этого используется стандартный шаблонизатор языка Go. Например, для создания строки соединения с JDBC к объекту Secret под названием creds можно применить шаблон, приведенный в листинге 7 12.

Листинг 7.12

```
spec.
 template.
   metadata:
      annotations:
        vault.hashicorp.com/agent-inject. "true"
       vault.hashicorp.com/agent-inject-status. "update"
       vault.hashicorp.com/agent-inject-secret-db-creds: "secrets/db/creds"
        vault.hashicorp.com/agent-inject-template-db creds: 1
```

```
(i= with secret "secrets/db/creds" = })
jdb::oracle thin*({ Data.data username } /{( .Data data.password })
(!= end ])
```

Основная сложность этой модели состоит в аутентификации и авторизации Pod'а, который выполняет запрос Vault предоставляет несколько методов аутентификации (https://www.vaultproject.io/docs/auth). При работе внутри Kubernetes, особенно если происходит внедрение прицепных контейнеров, аутентификацию имеет смысл сконфигурировать так, чтобы Pod'ы могли предоставлять в качестве идентификаторов токены служебных учетных записей, которые у них уже есть. Настроику такого механизма осуществляют с помощью параметров, приведенных в пистинге 7 13

Листинг 7,13

внутри контейнера Vault

- Переменная окружения должна присутствовать в Pod'e Vault по умолчанию.
- В API-сервер использует местоположение токена служебной учетной записи этого Pod¹а для аутентификации запросов токеплечіем.

Когда к Vault поступает запрос на получение объекта зестет, проверяется подливность служебной учетной записи инициатора этого запроса. Для этого Vault обращается к Kubernetes TokenReview API После выполнения проверки хранилище Vault должно определять, имеет ли эта служебная учетная запись доступ к конфиденциальным данным. Конфигурация и администрирование этих моделей авторизации и их связи со служебными учетными записями должны происходить в рамках Vault, В Vault создается политика следующего вида:

```
N BHYTPM KONTOKHOPA Vault
Vault policy write team a ~ <= COF
path "secret/data/team-a/** /
   capabilities = "read"|
!
FOF</pre>
```

В результате в Vault будет создана политика под названием team-a, которая предоставляет доступ на чтение ко всем конфиденциальным данным внутри secret/data/team-a/:

```
vault policy list
default
team-a
root
```

Осталось только привязать к этой политике служебную учетную запись иницивтора запроса, чтобы хранилище Vault могло открыть ему доступ (листинг 7.14).

Вистинг 7.14

```
vault write auth/kubotnetes/role/databese \
   bound_service_account_names=webapp \ 0
   bound_service_account_namespaces=team=a \ 0
   policies=team=a \ 0
   til=20m @
```

- Название служебной учетной записи инициатора запроса.
- Пространство имен инациатора запроса.
- Привязка этой служебной учетной записи к одной или нескольким политикам.
- Период, на протяжении которого должен действовать токен авторизации Vault. По его истечении аутентификация/авторизация выполняются заново.

Этот процесс, рассчитанный на Vault, скорее всего, подходит и для других средств хранения конфиденциальных данных. При работе с системами, не входящими в ядро Kubernetes, вы будете иметь дело с определенными накладными расходами, связанными с интеграцией механизмов идентификации и авторизации для доступа к объектам Secret

Интеграция CSI

Более современный подход к интеграции хранилиц конфиденциальных данных состоит в использовании механизма secrets-store-csi-driver. На момент налисания этих строк указанный драйвер является дочерним проектом Kubernetes в рамках kubernetes-sigs. Такой подход поэволяет интегрироваться с системами управления конфиденциальной информацией на более низком уровне. В частности, он дает Pod'ам возможность получения доступа к данным за пределами кластера без их внедрения с помощью прицепното контейнера или ли Container. В результате взаимодействие с конфиденциальными данными больше похоже на работу с сервисом платформы, чем на внешнее решение, с которым приложениям нужно интегрироваться. Драйвер secrets-store-csi-driver размещает на каждом хосте Pod с драйвером (в виде DaemonSet), подобно тому, чего можно было бы ожидать от взаимодействия драйвера CS1 с провайдером хранилища.

Затем драйвер обращается к провайдеру, ответственному за ноиск конфиденциальных данных по внешкей системе. В случае с Vault для этого на каждом косте нужно установить исполняемый файл vault-provider. Он должен находиться в директории, указанной драйвером для точки подключения provider-dir. Этот исполняемый файл может находиться на хосте изначально или устанавливаться с помощью процесса, похожего на DaemonSei (что происходит чаще всего). Общая архитектура булет выглядеть примерно так, как показано на рис. 7.7

Это довольно новый подход, который выглядит многообещающе, учитывая удобство его использования и возможность инкалсуляции провайдеров хранилиц. Но вместе с тем он создает дополнительные сложности. Например, как происходит

идентификация, когда сам Pod не запрашивает конфиденциальные данные? Это должны определять драйверы и/или провайдеры, так как они выполняют запросы от имени Pod'a. Пока что мы можем рассмотреть основной API-интерфейс, в который входит ресурс SecretProviderClass Чтобы взаимодействовать с внешней системой, такой как Vault, объект Secret Provider Class должен выглядеть так, как показано в листинге 7.15

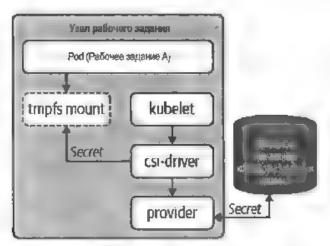


Рис. 7.7 Процесс взаимодействия с драйвером CSI

Листинг 7.15

```
ap.Version. secrets store.csi.x-k8s.io/vlalphal
kind, SecretProviderClass
metadata.
 name: apitoken
spec'
  provider; vault,
  parameters:
   roleName: "teama"
   vaultAddress: "https://vau.t secret store:8000" •
   objects. |
      array
          objectPath: "/secret/team-a" 0
          objectName: "apitoken" 8
          objectVersion: ""
```

- Это местоположение Vault, состоящее из имени Сервиса (vault), за которым идет пространство имен secret-store.
- Это внутренний путь Vault, по которому был записан объект "ключ значение".
- Это сам объект, который нужно искать в team-a.

После того как мы создали ресурс SecretProviderClass, Pod может его использовать и сослаться на него, как показано в листинге 7.16

Листинг 7.18

```
kind: Pod
apiVersion: v1
metadata.
 name: busybox
spec:
 containers:
 - image:
   name: busybox
   volumeMounts:
    - name: secrets-api
     mountPath: "/etc/secrets/apitoken"
     readOnly: frue
  volumes.
    - name: secrets-ap.
      csi:
        driver secrets store.csi k8s com
       readOnly: true
        volumeAttr.butes.
          secretProviderClass. "apitoken"
```

При запуске Pod'a драйвер и провайдер пытаются получить конфиденциальные данные. Если аутентификация и авторизация на стороне внешнего провайдера пройдут успешно, эти данные появятся в точке подключения тома, как и любой другой объект secret в Kubernetes. Чтобы увидеть, какие команды были посланы провайдеру, можно провнализировать журнальные записи Род драйвера на учле:

```
level-info msg-"provider command invoked: /etc/kubernetes/
secrets store csi providers/vault/provider vault attributes [RFDACTED]
--secrets ,REDACTED |--targetPath /var/lib/kubelet/pods/
643d7d88-fa58-4f3f-a7eb-34lc0adb5a88/volumes/kubernetes.io-csi/
secrets-store-inline/mount - permission 420)*
```

Если подвести итог, то secret-store-csi-drive это подход, заслуживающий внимания. Со временем, если проект стабилизируется, и провайдеры станут более зрелыми, данная модель может получить популярность среди тех, кто занимается созданием платформ приложений поверх Kubernetes.

Конфиденциальные данные в декларативном мире

В сфере развертывания приложений, непрерывной интеграции и непрерывной доставки наблюдается стремяение к переходу на чисто декларативную модель, идентичную той, которая применяется в Kubernetes вы объявляете желаемое состояние, и контроллеры постепенно работают над тем, чтобы согласовать его с гекущим. Дли программистов, занимающихся разработкой и эксплуатацией приложений, это стремление обычно выражается в подходе, известном как GitOps. Главный принцип бельшинства видев GitOps состоит в использовании одного или нескольких репозиториев дії в качестве достоверного источника данных для приложений Когда изменения фиксируются в какой-любо ветке или теге, они могут быть подхвачены процессами сборки и развертывания, которые зачастую выполняются внутри кластера Конечной целью этого является получение приложение, способного прини мать график. Гакие модели, как GitOps, подробно рассматриваются в главе 15

Беля следовать чисто декларативной модели, конфиденциальные данные созданот дополнительные трудности Конечно, вы можете хранить конфитурацию вместе со своим кодом, не как насчет учетной информации и ключей, которыми пользуется ваше приложение? Что-то нам подсказывает что запись АРІ-ключа в журнал фиксации изменений может вызвать недовольство у некоторых людей. Но этой проблемы можно избежать несколькими путэми. Очевидно, что конфиденциальных данные можно вынести за пределы декларативной модели и затем покаяться за свои грехи перед богами" GitOps Еще один способ состоит в "запечатывании" своих конфиденциальных данных так, чтобы доступ к имм не раскрывал ничего важного, и вменно это мы исследуем в спедующем разделе.

Запечатывание конфиденциальных данных

Как по-настоящему запечатать конфиденциальные данные? В этом нет ничего принципиально нового. Мы можем заприфровать их с помощью ассимстричной. криптографии, сохранить их куда-нибудь и не беспоконться о том, что это-то их раскрост Такой подход подразумевает наличие двух ключей: один для шифрования (обычно открытый), а другой для расшифровки (обычно закрытый). Идея состоит в том, что любая информация, созданная с помещью ключа шифровачия, не может быть раскрыта, если не скомпромотирован закрытый ключ. Конечно, чтобы сделать эту модель безопасной, нужно позаботиться о многих вещах, таких как выбор шифра, которому можно доверять (гарантия того, что закрытый ключ всегои находится. в безопасности), и создание политики ротации как ключа изифрования, так и самих конфиденциальных дациых В следующих разделах мы поговорим о том, как тто ныглядит, когда закрытый ключ генерируется в кластере, и разработчикам выдавится их собственные ключи шифрования, которые они могут применять к своим конфиденциальным данным.

sealed-secret-controller

Bitnami-labs sealed secrets щироко распространенный проект с открытым исход ным кодом для реализации того, что было описано в предыдущем разделе. Но даже ссии вы выберете альтернативный инструментарий или напишете свое решение, ключевые принципы должны остаться примерно такими же

контроллер sealed secret controller, который Основной компонент этого проекта работает внутри кластера. По умолчанию он генерирует ключи, необходимые для шифрования и расшифровки. На стороне клиента разработчики используют угилиту командной строки под названием kubeseal. Поскольку мы применяем ассиметричное шифрование, утилите кubeseal нужно знать только об открытом ключе. Как только разработчики зашифруют с ее помощью свои данные, они больше не смогут расшифровать их напрямую. Для начала развернем этот контроллер в кластере:

```
kubectl apply f
https://github.com/bithami labs/sealed/secrets/releases/\
download/v0 9 8/controller yaml
```

По умолчанию контроллер создаст для нас ключи шифрования в расшифровки. Но мы можем воспользоваться собственными сертификатами. Открытый сертификат и закрытый ключ хранятся в Kubernetes в объекте Secret кubersystem/sealed secret-key. Дальше нужно позволить разработчикам извлечь ключ шифрования, чтобы приступить к работе. Для этого нельзя обращаться вепосредственно к объекту Secret. Контроллер предоставляет конечную точку, с помощью которой можно получить ключ шифрования. Как вы будете к ней обращаться — это уже ваше дело, но у клиентов должна быть возможность взаимодействовать с ней с использованием команды кubeseal — fetch cert, принцип работы которой показан на рис. 7 8

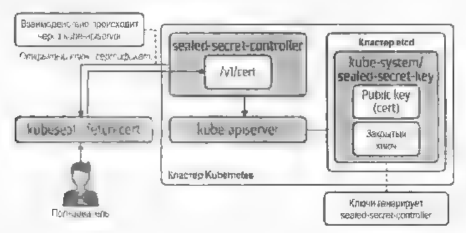


Рис. 7.8. Apximerrypa sealed-secret-controller

После того, как открытый ключ будет загружен в кырезеа1, вы сможете генерировать пользовательские ресурсы SealedSecret, которые содержат зашифрованные конфиденциальные данные Эти ресурсы хранятся в etcd. Контроллер sealed-secret-controller делает эти данные доступными в виде стандартных для Kubernetes объектов Secret. Чтобы обеспечить корректное преобразование содержимого SealedSecret в Secret, в объекте SealedSecret можно указать шаблон.

Вы можете начать с объекта secret, как обычно (листинг 7.17).

Листинг 7.17

apiVersion: vl
kind: Secret

```
metadata:
  name: mysecret

type: Opaque
data:
  dbuser: aGVwdGlvCg==
  dbkey: YmVhcmNhbm9lCg==
```

Чтобы его "запечатать", примените к нему команду корезелі и спенерируйте зашифрованный вывод в формате JSON (листинг 7.18).

Листинг 7.18

```
kubesea. mysecret.yaml
  "kind": "SealedSecret",
  "apiVersion": "bitnami.com/vlalphal",
  "metadata": (
   "name": "mysecret",
    "namespace": "default",
    "creationTimestamp" rull
  "spec": {
    "template" - {
     "metadata": [
       "name". "mysecret",
       "namespace": "default",
        "creationTimestamp". null
      1,
      "type": "Opaque"
    ١,
    "encryptedData": (
      "dbkey": "gCRJL+3bTRLw6vL4Gf.....,
      "dbuser". "AgCHJL+3bT....."
  1,
  "status": [
```

Объект SealedSecret можно разместить где угодно. Данные будут оставаться в безопасности, при условии, что ключ, которым владеет sealed-secret-controller, не скомпрометирован В этой модели особенно важную роль играет ротация, о чем пойдет речь в следующем разделе.

После применения этого объекта процесс обработки и сохранения данных будет выглядеть так, как показано на рис. 7,9.

Объект secret, созданный контроллером sealed-secret-controller, принадлежит соответствующему пользовательскому ресурсу SealedSecret:

ownerReferences:

- apiVersion; bitnami.com/vlaiphal

controller, rue kind: SealedSecret name: mysecret

uid: 49ce4ab0 3b48 4c8c-8450 d3c90aceb9ee

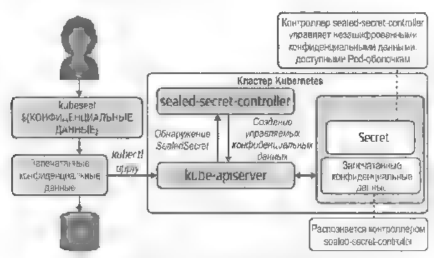


Рис. 7.9. Работа sealed-secret-controller по управлению запечатанными и незапечатанными конфиденциальными данными

Это означает, что при удалении SealedSecret сборщик мусора удалит соответствующий объект Secret

Обновление ключей

Если закрытый ключ "утечет" (скажем, из-за некорректной конфигурации RBAC), все конфиденциальные данные, запечатанные с его помощью, следует считать ском-прометированными. Крайне важно, чтобы ключ расшифровки периодически обновляются, и чтобы вы понимали, что это "обновление" охватывает. По умолчанию этот ключ обновляется рвз в 30 дней. Новый ключ не заменяет старый, а добавляется в список имеющихся ключей, способных распечатать данные. Однако новый ключ используется только для шифрования новых данных. Самая важная особенность этого подхода в том, что запечатанные конфиденциальные данные не шифруются заново.

В случае компрометации ключа:

- немедленно выполните ротацию своего ключа шифрования;
- выполните ротацию всех имеющихся конфиденциальных данных;

• помните, что одного лицы повторного плифрования педостаточно. Например, кто-то может без труда заглянуть в историю git, найти там старый зашифрованный ресурс и применить к нему скомпрометированный ключ. В целом для паролен и ключей должны быть предусмотрены стратегии розации и соответствению обновления.

Один из приемов, который применяется в объекте sealedsecret, состоит в использовании пространства имен во время инфрования. Это позволяет добиться изоляции, в рамках которой объект SealedSecret принадлежит тому пространству имен, в котором он был создан, и его нельзя просто так перенести в другое пространство. Поведение по умолчанию является наиболее безопасным, и его спедует оставить без изменений. Тем не менее, sealed-secret-controller поддерживает настраиваемые подитики доступа, о которых можно почитать в документации этого проекта.

Многокластерные модели

Еще один ключевой аспект модели запечатанных конфиденциальных данных свазан с методами развертывания в рамках множества кдастеров. Во многих из этих методов кластеры считаются эременными. В таких случаях использование контродлеров в стиле sealed-secret может быть затруднительным, так как вам необходимо позаботиться о создании уникальных ключей для каждого кластера (если голько вы не назначаете им одни и те же закрытые ключи). Кроме того, конечная точка, из которой разработчик должен получить свой ключ (как описывалось в предыдущем разделе), принадлежит уже не одному, а множеству кластеров Естественно, эта проблема решаеми, но над ней стоит подумать.



Работая с клиентами, мы часто сталкиваемся с плохим пониманием того какия проблемы решает SealedSecret. Бытует мнение что подход с залечатыванием можно применять в качестве альтернативы шифрованию в etcd или хранилище конфиденциальных данных уровня предприятия, таком как Vault Мо это не то, для чего создавался этот лодход! Он позволяет нам шифровать и безопасно хранить данные в репозиториях git Однако закрытый ключ и незашифрованные конфиденциальные данные по-прежнему находятся в Кubernetes. Это означает что в отсутствие каких либо шагов, выходящих за рамки стандартного интерфейса Secret API, они будут существовать в незашифрованном виде (на уровне приложений). Нужно четко представлять себе область действия этого и всех других решений, которые мы обсуждали в данной главе!

Рекомендации по работе с конфиденциальными данными

То, как приложение потребляет конфиденциальные данные, во многом зависит от языка программирования и используемых платформ. Несмотря на разнообразие возможных вариантов, существуют общие рекомендации, которые мы бы хотели предложить к рассмотрению разработчикам приложений.

Всегда проводите аудит взаимодействия с конфиденциальными данными

В конфитурации кластера Кабеглетез доджна быль включена функция аудита. Аудит позволяет определить события, происходящие с заданными ресурсами. Гак вы сможете узнать, кто и когда взаимодействовал с тем или иным ресурсом. Если событие связано с изменением дамных, аудит поможет определить, что именно изменилось. Аудит событий, относящихся к конфиденциальным данным, играст важную роль при решении проблем с доступом. Подробней об этом можно почитать в разделе документаций, посвященном аудиту

Не раскрывайте конфиденциальные данные

Конфиденциальные данные лучше никогда не раскрывать, но в мультиарендных окружениях Kubernetes необходимо подумать о том, каким образом они могут утечь Распространенный вид утечек связан со случайной записью в жургал Например, мы сталкивались с этим несколько раз, наблюдая за тем, как разработчики платформы создают операторы Kubernetes (см. гласу 11). Эти операторы зачастую работают с конфиденциальной информацией, предназначенной как для внутренних систем, которыми они управляют, так и для внешних, к которым им нужно подключаться. На этапе разработки эту информацию нередко записывают в журнал с целью отладки Журнальные записи попадают в потоки stdout/stdem, и во многих платформах, основанных на Kubernetes, направляются в систему анализа журналов. Это означает, что они могут проходить через множество окружений и систем в виде обычного текста.

Kubernetes - это в первую очередь декларативная система Разработчики пишут манифесты, которые вполне могут содержать конфиденциальные данные, особег но в ходе тестирования Разработчики должны относиться к этому с осторожностью и следить за тем, чтобы гестируемые объекты secret не полали в репозитории с исходным кодом

Отдавайте предпочтение томам паред пераменными окружения

Самые распространенные способы доступа к конфиденциальным данным, предосгавляемые илатформой Kubernetes, состоят в передаче значений через переменные окружения или тома. В большинстве случаев следует отдавать предпочтение томам. Переменные охружения имеют более высокую вероятность утечки разнообразными путями, вапример, посредством команды есро, выполненной во время тестирования, или из-за того, что платформа автоматически сбрасывает переменные окружения на диск в процессе запуска или сбоя. Но это не означает, что давные проблемы решаются самим фактом вепользования томов!

Если не брать во внимание безопасность, ключевое преимущество томов с точки зрения разработчиков приложений заключается в том, что они автоматически обновляются. В результате возможна динамическая перезагрузка конфиденциальных

данных, таких как токены. Если же использовать переменные окружения, то изменения аступают в силу только после перезапуска Pod'a.

Делайте так, чтобы ваши приложения не знали о провайдерах хранилищ для конфиденциальных данных

Существует несколько подходов к извлечению и потреблению конфиденциальных данных в приложениях: от обращения к хранилищу в рамках бизнес-погики до предварительной подготовки переменных окружения перед началом работы. Следуя философии разделения ответственности, мы советуем организовать работу с конфиденциальными данными таким образом, чтобы приложению было все равно, кто ими управляет. Кибегпетев, Vault или какой то другой провайдер. Это сделает ваше приложение переносимым, независящим от платформы и упростит взаимодействие с ним. Упрощение происходит благодаря тому, что для извлечения конфиденциальных данных приложение должно уметь взаимодействовать с провайдером и проходить аутентификацию.

Чтобы получить такую реализацию, которой ничего не известно о провайдере, разработчики приложений должны по возможности загружать конфиденциальные двиные из переменных окружения или томов. Как уже отмечалось, тома являются наиболее оптимальным ввриантом В этой модели приложение исходит из того, что конфиденциальные данные находятся в одном или множестве томов. Поскольку тома можно обновлять динамически (без перезапуска Pod'a), приложение, которому нужно динамически перезагружать конфиденциальные данные, может следить за файловой системой Когда потребление происходит в рамках покальной фаило вой системы контейнера, неважно, кто предоставляет хранилище: Кибегнеtes или кто-то другой

Некоторые платформы для разработки приложений, гакие как Spring, предоставляют библиотеки для непосредственного взаимодействия с API-сервером и автоматически внедряют конфиденциальные данные и конфигурацию Какими бы удобными ни были эти маханизмы, взвесьте только что рассмотренные факторы и определите, какие подходы принесут вашему приложению больще всего пользы.

Резюме

В этой главе мы исследовали Kubernetes Secret API, методы взаимодействия с кон фиденциальными данными, средства их хранения, способы их похищения и некоторые рекомендованные подходы. Обладая этими знаниями, вы должны подумать о том, насколько глубокая защита вас интересует, и затем расставить приоритеты для ее реализации на каждом уровне.

Управление допуском

В этой книге неоднократно упоминалось о гибкой модульной архитектуре, которая является одной из сильнейщих сторон Kubernetes. Параметры по умолчанию можно изменить, дополнить или взять за основу, чтобы предоставить пользователям плат формы альтернативные или полнофункциональные возможности. Одна из областей, которая в особенности выигрывает от этой гибкой архитектуры, — управление допуском Управление допуском заключается в проверке и модификации запросов, направленных к API-серверу Kubernetes до их сохранения в etcd. Эта возможность перехватывать объекты с высокой точностью и степенью контроля делает возможным ряд интересных сценариев. Например

- Запрет на создание новых объектов в пространстве имен, которое в настоящее время удадяется (на этапе уничтожения).
- ◆ Запрет на выполнение Роб'ов от имени администратора.
- ◆ Гарантия того, что общий объем памяти, занимаемый всеми Pod'ами в пространстве имеи, не превысит лимит, заданный пользователем.
- ◆ Гарантия того, что правила logress не будут случайно переопределены.
- ♣ Добавление sidecar контейнера к каждому Pod'y (например, Istro)

Вначале мы дадим общий обзор процесса допуска, через который проходят все за просы к API-серверу Затем будут рассмотрены контроллеры, входящие в состав Кибегнеtes. Это встроевные контроллеры допуска, которые делают возможными некоторые из перечисленных сценариев, и которые можно включать и выключать с помощью флагов для API-сервера. В некоторых случаях, когда требуетея менее стандартная реализация, можно использовать гибкую модель веб-хуков Мы посвятим этой модели много времени, так как она предоставляет наиболее модные и гибкие методы интеграции управления допуском в кластер. В завершение мы поговорим о Gatekeeper проекте с открытым исходным кодом, обладающем собственной философией. Он реализует модель веб-хуков и предоставляет дополнительные возможности, которыми удобно пользоваться



Далее в этой главе мы подробно разберем некоторые примеры кода малисанные на языке программирования Go. Kubernetes и многие другие облачно-ориенти-рованные инструменты реализованы на этом языке ввиду его высоких темпов развития, мощных средств конкурентного выполнения и изящного синтаксиса. Для почимания большей части материала, представленного в этой главе, знание Go не требуется (но, если вас интересует инструментарий Kubernetes, мы советуем вам познакомиться с этим языком), и при рассмотрении плюсов и минусов разработки собственных решений (по сравнению с готовыми) будет учитываться необходимость наличия соответствующих навыков

Цепочка допуска в Kubernetes

Прежде чем приступать к подробному рассмотрению возможностей и принципов работы отдельных контроллеров, давайте сначада исследуем путь, который запросы проходят к API-серверу и обратно (рис. 8.1).

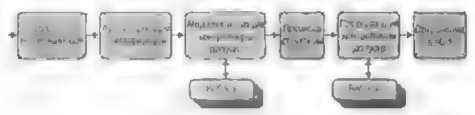


Рис. 8.1. Цепочка допуска

Изначально, когда запросы доходят до API-сервера, они аутентифицируются и авторизуются, чтобы убедиться в гом, что клиент ведет себя корректно и способен выполнить запрошенное действие (создание Pod'a в определенном пространстве имен) в соответствии с любыми имеющимися правилами RBAC.

На следующем этапе запросы проходят через контроллеры допуска, которые могут модифицировать запрос. Это могут быть как встроенные контроллеры, так и вызовы внешних (не входящих в Кибетпетез) изменяющих веб-хуков (мы рассмотрим их позже в этой главе). Прежде чем передавать ресурс дальне, они могут модифицировать его агрибуты. В качестве примера того, зачем это может понадобиться, рассмотрим контроллер ServiceAccount (встроенный а включенный по умолчанию). Приняв Роф, этот контроллер анализирует его спецификацию, убеждаясь в том, что у него установлено поле вету пейсобит (SA). Если такого поля нет, он его добавляет и присваинает сму служебную учетную запись, которая используется в текущем пространстве имен по умолчаника (detault). Он также добавляет объекты (mage Pull Secret & и уотчте, чтобы у Pod'a был доступ к своему токену SA (https://oreil.ly/K6e5E).

Затем контроллер проверяет, соответствуют ин принятые запросы заранее определенной структуре Речь идет о наличии обязательных полей. Здесь важен порядок выполнения разных этапов, потому что, прежде чем проверять структуру объекта, модифицирующий контроллер допуска имеет возможность установить нужные поля.

Заключительный этап перед сохранением объекта в etcd состоит в прохождении через проверяющие контроллеры допуска. Это могут быть как встроенные контроллеры, так и внешние (не входящие в состав Кырептеtes) проверяющие веб-хуки (мы кратко рассмотрим их поэже в этой главе). От модифицирующих контроллеров они отличаются тем, что их возможности ограничиваются дищь приемом или отвлюнением запроса, они не могут его изменить. В отличие от этапа проверки структуры, они еверяются не со стандартной спецификацией, а с логикой выполнения

Примером проверяющего контроллера допуска является NamespaceLifecycle, У него есть несколько обязанностей, связанных с пространствами имен, но нас интересует его способность отклонять запросы на создание новых объектов в пространст

ве имен, находящемся в процессе удаления. Это поведение продемонстрировано в листинге 8.1.

Пистинг 8.1

```
// убеждаемся, что мы не пытаемся создать объекты в удаляемых пространствах имен
if a.GetOperation() == admission.Create (
  if namespace.Status Phase !- v1 NamespaceTerminating {
    return and 0
  err := admission.NewForbidden(a, fmt.Errorf("unable to create new content in
  namespace %s because it is being terminated", a GetNamespace()))
  if apierr, ok := err (*errors.StatusError); ok [
   apierr.ErrStatus.Details.Causes = append(apierr.ErrStatus.Details.Causes,
   metavl StatusCause(
     Type: vl.NamespaceTerminatingCause,
     Message: fmt.Sprintf("namespace %s is being terminated", a.Gethamespace()),
             "metadata.ramespace",
    33
  return err 🛢
```

- Если запрошена операция Стеате, но пространство имен не удаляется, не возвращаем никаких ошибок. Запрос успешно пройдет через этот контроллер.
- В противном случае возвращаем ошибку АРІ-интерфейса, показывающую то, что пространство имен в настоящее время удаляется. Если вернуть ошибку, запрос будет отклонен.



Для успешного прохождения запроса с последующим сохранением объекта в etcd он должен пройти через все проверяющие контроллеры долуска. Запрос отклоняется, если его отклонит хотя бы один контроллер.

Встроенные контроллеры допуска

Когда платформа Kubernetes только появилась, пользователям было доступно минимальное количество интерфейсов наподобне CNI (Container Network Interface интерфейс сети контейнеров), которые можно было применять для подключения модулей или расширения возможностей. Остальная интеграция с облачными провайдерами и сторонними хранилищами, а также реализация контроллеров допуска были встроены в освоеную кодовую базу Kubernetes. Со временем разработчики проекта начали стремиться к увеличению числа подключаемых интерфейсов, в результате чего появился интерфейс CSI (Container Storage Interface хранилищ для контейнеров), а сама платформа переориентировалась на ввешних облачных провайдеров.

Управление допуском — это одна из тех областей, многие ключевые возможности которых все еще остаются встроенными. В состав Кибегнеtes входит множество разных контроллеров допуска, которые можно включать и отключать с помощью флагов для API-сервера. Такая модель оказалась проблематичной для тех пользователей, которые применяют Кибегнеtes в облаже и традиционно не имеют возможности настраивать эти флаги. PodSecurityPolicy (PSP) пример контроллера, который предоставляет мощные и надежные механизмы безопасности до всему кластеру, но не включен по умолчанию, и поэтому пользователям недоступны его возможности.

Однако управление допуском медленно, но верно движется в направлении выноса кода за пределы API-сервера для улучшения расширяемости. Начало этому процессу положило добавление изменяющих и проверяющих веб-хуков. Это два гибких контроллера допуска, которые позволяют указать, что API-сервер должен направлять запросы (соответствующие определенным критериям) и делетировать решения о допуске внешним веб-хукам. Мы подробно обсудим их в следующем разделе.

Очередным шагом на этом пути стал запланированный отказ (https://github.com/kubernetes/enhancements/issues/5) от текущего встроенного контроллера PodSecurityPolicy У него есть несколько потенциальных альтернатив, но, как нам кажется, реализация PSP будет делегирована влешнему контроллеру допуска, так как сообщество продолжает выносить код из ядра проекта. На самом деле мы ожидаем, что та же участь в конечном счете постигнег и другие контроллеры. Им на смену прилут либо рекомендуемые сторонние инструменты, либо стандартизированные компоненты, разрабатываемые под эгидой Киbernetes, но за пределами основной кодовой базы, болгодаря чему подызователи получат вдекватное решение, выбранное по умолчанию, и при необходимости смогут его заменить



Определенные встроенные контролітеры долуска включены по умолчанию. Это служит вдекевлиным стандартным выбором, который должен корошо работать в большинстве кластаров Мы не станем воспроизводить подобную конфигурацию, но вы должны позаботиться с том, чтобы нужные вам контроллеры были включены. Также обратите внимания на то, что использование этих возможностей иногда может выглядеть немного запутанным. Для включения дополнительных контроллеров, тех, что не включены по умолчанию), АРн-серверу необходимо передать флаг — enable admission-plugins, в для отключения контроллеров пр умолчанию предусмотрен параматр — da sable—admission—plugins, принимающий список значений.

В официальной документации Kubernetes можно найти много полезных материалов о встроенных контроллерах, поэтому мы не станем углубляться в эту тему Понастоящему мощными контроллеры допуска делают два особых веб-хука (проверяющий и изменяющий), о которых речь пойдет дальше.

Веб-хуки



Все контроллеры допуска являются частью важного процесса, через который проходят запросы, направленные к API-серверу Kubernetes. Их область действия варьируется, поэтому не все запросы могут быть перехвачены, но вы определенно должны это осознавать при включении и/или внедрении этих контроллеров. Это в особенности касается контроллеров допуска на основе веб-хуков, и для этого есть две причинь: Во-первых они находятся вне ядра Кцbеrnetes, и обращаться к ним нужир по HTTPS, что увеличивает сетевые задержки. Во-вторых, они могут иметь широкий слектр возможностей, в число которых может даже входить обращение к сторонним системам. Вы должны припожить все необходимые усилия для того, чтобы сделать управление допуском как можио эффективней. Чем раньше прерывается процесс обработки запросов, тем лучше

Веб-хуки — это особый вид контроллеров допуска. Мы можем настроять API-сервер Кирептетев так, чтобы он передавал API-запросы внешнему веб-хуку и принимал от него ответы с решением о том, что с этими запросами делаты пропускать дальше, отклонять или модифицировать Это чрезвычвино полезная возможность по ряду причин"

- Принимающий веб-сервер может быть написан на любом языке, способном прослушивать HTTPS-запросы. Мы можем использовать веб-платформы а также знания и опыт, которые могут быть нам доступны, для реализации любой нужной нам логики при принятии решений о допуске
- Веб-хуки могут работать внутри или за пределами кластера. В первом случае мы можем воспользоваться механизмом обнаружения сервисов и операторами Киbernetes, а во втором у нас, к примеру, есть возможность реализовать нужный нам функционал в виде бессерверной функции, рассчитанной на многократный вызов.
- ◆ Для причятия решений о соблюдении политики можно обращаться к системам и хранилищам данных, которые находятся вне Kubernetes. Например, мы могли бы сделать запрос к центральной системе безопасности и проверить были ти одобрены определенные образы для использования в манифестах Kubernetes.



API-сервер вызывает ваб-хуки по TLS, поэтому они должны предоставлять сертификаты, которым доверяет API-интерфейс Kubernetes. Для этого в кластере нередко развертывают Cert Manager и автоматически генерируют сертификаты Если хуки няходятся за пределами кластера, доверенные сертификаты нужно получить либо от публичного корневого ЦС, либо от внутреннего ЦС, о котором знает Kubernetes

Модель всб-хуков требует определения структуры запросов и ответов, которыми обмениваются API сервер и сервер веб-хуков. В Кореттетех она описывается в виде объекта аdmissionseview, который представляет собой документ JSON со следующей информацией о запросе:

- версия API-интерфейса, группа и тип;
- метаданные, такие как название и пространство имен, а также уникальный иден тификатор для сопоставления запроса с ответным решением,
- предпринятая операция (например, Create),
- сведения о пользователе, инициировавшем запрос, включая его принадлежность к той иди вной группе;
- является ли этот запрос *пробным* (это важно, в чем вы сможете убедиться поэже, когда мы будем обсуждать аспекты проектирования),
- сам ресурс.

Принимающий веб-хук может использовать всю эту информацию для принятия решелия о допуске. Как только решение будет принято, сервер должен ответить, послав собственное сообщение домызывляемыем (на этот раз с полем текрорке). Оно будет содержать:

- уникальный идентификатор из запроса (для сопоставления).
- позволено ли тапросу пройти дальше;
- код и сообщение об ошибке, хоторые можно указать дополнительно.

Провержющие веб-хуки не могут изменять посланные им запросы, принят или отклонен может быть только исходный объект, что деласт их довольно ограниченными. Тем не менее, если вам нужно проверить, соответствует ли объект, примененный к кластеру, стандартам безопасности (наличие определенного идентификатора, отсутствие точек подключения к файловой системе хоста и г. д.), и содержит ли он все необходимые метаданные (внутренние метки группы разработчиков, аннотацин ит д.), они вам пригодятся

В случае с изменяющими веб-хуками структура ответа может включать набол изменений (при необходимости). Это строка, закодированная в base64 и содержащая корректную структуру JSONPatch с изменениями, которые вужно виссти в запрос, прежде чем тот будет долущен к АРІ-серверу. Если вас интересует более подробное описание всех почей и структуры объектов афизациямием, всю необходимую информацию межао найти в официальной документации (https://oreil.ly/NWagy).

В качестве примера можно привести простой изменяющий контроллер, который добавляет в объекты Pod или Deployment набор меток с метаданными, относящимися к групце разработчиков или приложению. Более сложный, но в то же время распространенный сценарий, который вам может встретиться, состоит во внедрении прицепного прокси-сервера во многих реализациях mesh-сети. Вот как это работает mesh-сеть (в данном случае Isbo) выполняет изменяющий контроллер допуска, который модифицирует спецификации Род'ов путем добавления в них прицепного контейнера, участвующего в работе плоскости данных mesh-сети Это внедрение происходит по умолчанию, но может быть переопределено с номощью аннотаций на уровне пространства имен или Роф'я для дополнительного контроля

Такая модель даст возможность эффективно расширять возможности объектов Deployment и в то же время скрывать их сложные аспекты, повышая тем самым удобство их использования. Но, как это часто бывает, дажное решение имеет и обратную сторону. Недостаток изменяющих контроллеров их непрозрачность с точки зрения конечного пользователя. К кластеру применяются не те объекты, которые создавались изначально, что может вызвать путаницу, если пользователь не знает о наличии в кластере этих контроллеров.

Настройка контроллеров допуска на основе веб-хуков

Администраторы кластера могут использовать гипы MutatingWebhookConfiguration и ValidatingWeblockConfigiration для задания конфигурации динамических веб-хуков. В листинге 8 2 приведен пример с кратким описанием интересных нам участков Некоторые из этих полей будут более подробно рассмотрены в следующем разделе.

Листинг 8.2

```
apiVersion: admissionregistration.k8s.io/v1
kind: MutatingWebhookConfiguration
metadata
 name: "test-mutating-hook"
webhooks:
 name: "test mutating hook"
 rules: 🗣
 - apiGroups: [##]
   ap.Vers.ons. ["vl"]
   operations. ["CREATE"] •
   resources: ["pods"] •
   scope:
               "Name spaced" |
  clientConfig: •
   setv_ce
     namespace: test-ns
     name: test service
     path: /test path
     port: 8443
   caBundle: "C10tLS0tOk...tLS0K" •
  adm.ssionReviewVersions: ["vl", "vlbetal"] •
  sideEffects: "None" •
  timeoutSeconds: "5" •
  reinvocationPolicy. "IfNeeded" @
  failurePolicy: "Fail" 4
```

- Правила сопоставления. Какие АРІ/тип/версия/операции нужно отправлять этому веб-хуку.
- Операции, которые должны быть инициированы при вызове веб-хука.
- На какой тип ресурсов рассчитан этот веб-хук.
- Должен ли этот веб-хук должен обрабатывать ресурсы на уровне пространства имен или кластера?
- Описывает, как API-сервер должен подключаться к веб-хуку В данном случае веб-хук находится в кластере и имеет сетевое имя test-service.test-ns.svc.
- Пакет ЦС, закодированный в формате РЕМ, с помощью которого будет проверяться подлинность сертификата, принадлежащего серверу веб-хука.
- Объявление версий admissionReviewers.ons, которые поддерживает веб-хук.
- Определяет, имеет ли веб-хук внешние побочные эффекты (вызовы к внешним системам или внешние зависимости).
- Как долго нужно ждать, прежде чем инициировать fail are folicy.

- Ф Может ли этот веб-хук быть вызван повторно (это может произойти после вызова других веб-хуков)
- Каким должен быть сбой веб-хука: открытым или закрытым. Это важно для безопасности.

Как видно в представленной конфигурации, мы можем крайне точно описать запросы, которые должны перехватывать наши веб хуки допуска. Например, если нас интересуют только те запросы, которые создают объекты secret, мы можем воспользоваться следующим правилом (цифровые обозначения как в листинге 8.2)

```
(<,,.ohymeno...>
rules: 0
- apiGroups; ("")
apiVers.ons: "vl"
operations: ["CREATE"] 0
resources ["secrets"] 0
scope. "Namespaced" 0
{
```

Вы также можете сочетать эту конфигурацию с селекторами пространств имен или объектов, что даст вам еще большую гибкость. Таким образом мы сможем указать любое количество нужных нам пространств имен и или объектов с определенными метками, например, в следующем фрагменте кода мы выбираем только объекты Secret в пространствах имен, у которых есть метка webbook: enabled

```
# <..,onymeHo...>
namespaceSelector
matchExpressions:
   key: webhook
   operator: In
   values: ["enabled"]
# <...onymeno...>
```

Аспекты проектирования веб-хуков

При написании и реализации веб-хуков допуска следует учитывать несколько факторов В следующем разделе мы подробней обсудим их в контексте реальных сценариев использования, но в целом вы должны знать о таких аспектах

◆ Режимы сбоя. Если веб-хук недоступен или возвращает АРІ серверу неизвест ный ответ, он считается неисправным В этой ситуации администраторы должны решить, каким должен быть сбой отврытым или закрытым. Для этого полю таккеРолгсу нужно присвоить либо значение тологе (запрос принимается), либо такт (запрос отклоняется).



Для веб-хуков, имеющих отношение к безопасности, (или важным функциям) лучше всего выбрать значение Fall. В остальных случаях может подойти Істоге (возможно, в сочетании с контроплером согласования в качестве запасного варианта). При этом спедует учитывать рекомендации, перечисленные в пункте "Производительность" этого же списка ◆ Порядок выполнения При анализе процесса обработки запросов, направленных к АРІ-серверу, в первую очередь следует обратить внимание на то, что эти вебхуки будут вызываться (возможно, неоднократно) перед проверяющими вебхуками. Это вижно, так как в результате проверяющие веб-хуки (которые могут отклонить запрос в связи с требованиями безопасности) всегда видят окончательную версию ресурса перед его применением.

Изменяющие веб жуки не всегда вызываются в каком-то определенном порядке и могут выполняться повторно, если их предшественники модифицируют запрос Такое поведение можно изменить с помощью политики теполасат опред не влиял на их работу

◆ Производительность Веб-хуки вызывается в рамках важнейшего процесса обработки запросов на пути в АРІ-серверу Если веб хук играет важную роль (имеет отношение в безопасности), а сбои сделаны закрытыми (по истечения времени ожидания запрос отклоняется), его нужно просктировать с расчетом на выобкую доступность. Как часто отмечает один наш уважаемый коллега (https://twitter.com/mauilion), контроллеры допуска могут превратиться в BaaS (Bottleneck-аз a-Service — узкое место как услуга), если пользователи будут применять их неосторожно.

Если веб-хук потребляет много ресурсов и или имеет внешние зависимости, следует подумать о том, насколько часто он будет вызываться и как его внедрение в процесс обработки запросов повлияет на производительность. В таких ситуациях инсида лучше отдать предпочтение внутрикластерному контроллеру для согласования объектов. При написании конфигураций для веб куков пытайтесь как можно сильнее ограничивать их область действия, чтобы они не вызывались без необходимости и не применялись к ресурсам, для которых они не предназначены.

◆ Побочные эффекты. Некоторые веб-хуки могут изменять внешние ресурсы (например, принадлежащие облачному провайдеру) с учетом запросов к API интерфейсу Кибетпетев Эти веб-хуки должны поддерживать и соблюдать параметр dryRып, избегая модификации внешнего состояния, если тот включен. Они обязвны либо объявить о гом, что у них нет побочных эффектов, либо учитывать этот параметр за счет использования поля в деет front. Подробней о допустимых значениях этого поля и о том, какое поведение они обусловдивают, можно почитать в официальной документации (https://oreil.ly/8FGic).

Написание изменяющего веб-хука

В этом разделе мы рассмотрим два подхода к написанию изменяющих веб-хуков допуска Вначале будет кратко описана реализация на основе обычного HTTPS-обработчика, не относящегося к какому-то конкретному языку программирования.

¹ Шутливый термик, - Пер

Затем мы более подробно обсуджи реальный пример в контексте проекта controllerruntime, который не входит в основную ветку Kubernetes, но помогает разработчикам создавать компоненты контроллеров.

Оба решения, представленные далее, требуют знания Go (в случае с controllerruntime) или какого-то другого языка программирования. В некоторых случаях это может стать препятствием на пути к созданию контроллеров допуска. Если у ваших разработчиков нет нужных навыков или необходимости в написании собственных веб-хуков, им следует обратиться к заключительным разделам главы, и где предложено решение в виде настраиваемых подитик допуска, для создания которых не требуются навыки программирования.

Простой HTTPS-обработчик

Одно из преимуществ управления допуском с помощью веб-хуков заключается в том, что их можно реализовать с нуля на любом языке. Представленные здесь примеры написаны на Go, но для этого подойдет любой язык, способный обрабатывать HTTP-трафик с поддержкой TLS и разбирать документы JSON.

Подобный способ написания веб-хуков наиболее гибкий с точки зрения интеграции с имеющимися технологиями, но при этом требует создания множества высовоуровневых абстракций (хотя в языках с развитыми клиентскими библиотеками для Кибетеее проблема стоит не так остро).

Как уже говорилось во вступительной части раздела, веб-хуки управления допуском принимают и возвращают сообщения, которые получает и отправляет АРІсервер. Структура этих сообщений хорощо известна, поэтому мы можем их принимать и модифициоовать вручную.

В качестве конкретного примера такого подхода подробно рассмотрим изменяющий веб-хук, назначающий роли IAM для служебных учетных записей в AWS (https://oreil.ly/rW3ym), приведенный в аистинге 8.3. Он предназначен для внедрения прогнозируемого тома в Pod с токеном служебной учетной записи, который можно использовать для аутентификации в сервисах AWS (в главе 10 этот сценарий рассматривается более подробно в контексте безопасности).

Листинг В.З.

```
Projected: &corevl.ProjectedVolumeSource
      Sources: []corev1.VolumeProjection
         ServiceAccountToken: &corev1.ServiceAccountTokenProjection(
                             audience,
           Audience:
           ExpirationSeconds: &m.Expiration,
                            m.tokenName,
       ),
  ١,
patch .= patchOperation @
   Op.
          "add",
   Path. "/spec/volumes/0",
   Value volume,
if pod Spec.Volumes == nil + •
  patch = []patchOperation{
     Op' "add",
      Path: "/spec/volumes",
      Value: []corev1.Volume
       volume,
      11
```

- patchBytes, err = json.Marshal(patch) // <. .опущено ..>
- Определяем структуру patchOperation, которая будст преобразована в JSON и отправлена в качестве ответа API-серверу Kubernetes.
- Инициализируем структуру Volume с использованием подходящих полей для ServiceActountToken
- Создаем экземпляр ракснорекатion с использованием ранее инициализированной. структуры Уодате.
- Если в рос. Spec нет ключа volumes, создаем его и добавляем ранее инициализированные поля Уодоле.
- Создаем объект JSON с содержимым патча.

Обратите викмание, что реализация этого веб-хука допуска содержит некоторые дополнительные возможности, которые тоже расширяют набор изменений (например за счет добавления переменных окружения), но в данном примере мы их проитнорируем. Примение изменения, мы должны их вернуть вкутри объекта Аспавstorкasponse (полс Patch в следующем фрагменте кода):

```
return Sylbetal AdmissionResponse
 A hwild ring.
 Parch; patibBytes,
 PatchType: Lanc() *vibetal.PatchType |
   pt ; wibetal.@atchTypeJSONFatch
   recurn apt
   0.7
```

Как показывает этот пример, генерация наборов изменений и формирование корректного ответа для АРІ-сервера требует много усилий, даже если использовать библиотеки Kubernetes, доступные для языка Go При этом мы опустили большой объем вспомогательного кода, необходимого для обработки ощибок, корректного завершения работы, обработки НТТР-заголовков и т. д.

Рассмотренный подход дает максимальную гибкость, но в то же время требует от нас более тесного знакомства с предметной областью и является более сложным в реализации и сопровождении Большинству читателей уже знакомо это противопоставление гибкости и сложности, поэтому в ходе принятия решения учитывайте свои кочкретные рабочие сценарии и то, какими знаниями обладают ваши коллеги.

В следующем разделе мы рассмотрим подход, позволяющий избавиться от большого объема діабложної в и написанного вручную кода за счет использования вспомогательной платформы controller-runtime

Controller Runtime

В этом разделе мы подробно обсудим проект controller-runtime (https://github.com/ kubernetes-sigs/controller-runtime), разрабатываемый под эгидой Kubernetes, и посмотрим, какие дополнительные абстракции он предлагает по сравчению со стандартными клиентскими библиотеками для более удобного написания контроллеров доруска. Для наглядности воспользуемся контроллером с открытым исходным кодом, который мы создали для удовлетворения гребований сообщества. На его примере будут продемонстрированы некоторые преимущества controller-runtime, а также метедики и потенциальные ловушки, которые обсуждались ранее Несмотря на то, ЧТО МЫ АССКОЛЬКО УПРОСТИЛИ КОД ЭТОГО КОНТРОЛЛЕРА ДЛЯ КРАТКОСТИ, ОСНОВНЫЕ ПРИК ципы остаются в силе.

Проект Kubebuilder

Репозиторий controller-runtime (https://orefl.ly/sBfth) содержит примеры которые могут помочь вам в реализации веб-хуков для встроенных типов (таких как Pod Deployment и т. д.). Если вы хотите реализовать веб-хуки для пользовательских ресурсов (англ custom resources или CRD), вам, наверное, больше подойдет проект Kubebuilder (https://github.com/kubernetes-sigs/kubebuilder), который является более комплексным решением. Kubebuilder использует contitouler-statume и предоставляет дополнительные средства и всломогательные компоненты для генерации. Подробней о пользовательских ресурсах и Kubebuilder мы поговорим розже в этой книге.

Тем, кто использует Kubebuilder, этот вроект предлагает удобную систему маркеров, которая позволяет генерировать подходящие манифесты для развертывания веб-хуков в кластерах Kubernetes.

Пример

* *Kubebu de* webhookipath /infobiox-lpam, mutating=true, fallurePolicy taki,
groups "infrastructure ufuster **k8s.lo", resources*vspheremachunes
verba-breate, verst ns-vlauphad,

name mutaling.infob.ox.ipam yspheremachines infras ructure cluster.x kBs.to *

Контроллер, который мы будем рассматривать, представляет собой веб-хук, предназначенный для того чтобы.

- 1. Следить за объектами Cluster API VSphereMachine
- 2 Выделять IP-адрес во внешней системе IPAM (в данном случае Infoblox) с учетом настраиваемого поля
- 3. Вставлять выделенный IP-адрес в поде тракктя в VSphereMachine.
- 4 Пропускать измененные запросы к API-серверу Kubernetes, чтобы тот выполнял на их основе какие-то действия (посредством контроллера Cluster API) и сохранял их в etcd

Данный вариант является хорошим кандидатом на создание собственного изменяющего веб-хука (на основе controller-runtime), и на это есть несколько причин

- Прежде чем запрос достигнет API-сервера, мы должны его изменить, добавив в него IP-адрес (иначе произойдет ошибка).
- Мы обращаемся к внешней системе (Infobiox) и, следовательно, можем использовать для взаимодействия ее библиотеку на языке Go.
- Небольшой объем шаблонного кода позволит човым участникам сообщества и/или клиентским разработчикам понять и расширить имеющиеся возможности



Хотя описанное выходит за рамки данной главы, мы снабдили этот веб-хук контроллером, который выполняется внутри кластера. Это важно в случаях, когда евши веб-хужи взаимодействуют с внешним состоянием (в данном примере infoblox), изменяют его или используют его в качестве зависимости, так как это состояние нужно постояние согласовывать а не полагаться на ту его версию, которую вы видели в момент допуска Данный аспакт следует учитывать при создании изменяющих веб-хуков допуска так как он может усложнить ваши решения, если вам потребуется дополнительный компонент

Всб-хуки controller-runtime должны реализовывать метод наполе со следующей сигнатурой.

func (w *Webhook) Pandle(
 ptw context.Context,
 req admission.Reguest) admission.Response

Объект admission request, который принимают веб-хуки, инкансулирует обычный локумент JSON и предоставляет удобный доступ к исходному примененному объекту, выполняемой операции (такой как скеате) и многим другим полезным метаданным:

```
w '= &vlalpha3,VSphereMach.ne() 0
err := w decoder.DecodeRaw(red Object, vm) •
if err '= ni. (
  return admission Errored http StarusBadRequest, etc) 👨
```

- Создаем объект VSphereNachine.
- 🖲 С помощью астроенного декодера преобразуем исходный объект, пришедший внутри запроса, в объект уграниченастире на языке Со.
- Используем вспомогательный метод Errored, чтобы сформировать и вернуть от вст є ощибкой, если этап декодирования завершился неудачно

Поред возвращением ответа объект ут из запроса можно модифицировать или проверять любым способом В следующем примере мы проверяем наличие аннотации либовкох (баначающей, что наш веб-хук должен выполнить действие) у объекта vsphetemaching. Этот Inal важно выполнить и начале веб хука, так как мы можем предотвратить выполнение любой дальнейщей логики, если нам не нужно выполнять никакого действия Если аннотации нет, мы используем вопомогательный метод А... nwed, чтобы как можно быстрее направить API-серверу неизмененный объект. Как уже отмечалось ранее в разделе "Аспекты проектирования веб-хуков" данной главы, веб-хуки являются частью важного процесса обработки АРІ-запросов, и любые выполняемые ими действия доджны быть настолько быстрыми, насчолько это возможно.

```
if _, ok := wm Annotations("infobiox"); 'ok [
 raturn admission. Allowed "Nothing to do")
```

Если гредположить, что мы должны обработать этот запрос, и что приведениях ранее логика не выполняется, мы извлекаем IP-адрес из tafoblox (здесь не показано) и записываем его непосредственно в объект им:

```
ym, Spec, Virtual Machine Clone Spec, Network, Devices [0], IPAddrs [0] 🕝 ipficop *ofoblox 🖷
marshaledVM, err := Json.Marshal(vm) 😑
of ére != mil ( 🗗
 return admission Engred(http:StatusInternalServerError, err)
```

return admission PatchResponseFromRawireq Object.Raw, marshaledVM) @

- Присваиваем значение полю гранить объекта ут и тем самым его изменяем
- В Преобразуем объект чт в документ JSON, готовый к отправке АРІ-серверу
- Если преобразование завершится неудачно, мы воспользуемся вспомогательным методом Errored, который уже применялся нами ранее,
- В Еще один вспомогательный метод, PatchReponseFromRaw, возвращает ответ Позже мы обсудим это более подробно.



Бывают ситуации, когда нам кочется и/или нужно лерехватывать запросы децете, направлячные к АРІ-серверу. Это, к примеру, может потребреаться для очистки какого-то внешнего состояния, которов привязано к ресурсам кластера. Это можно сделать и в веб-хуке, но здесь следует учитывать, является модель сбоев открытой или закрытой, и какими рисками чревато наличие несогласованного состояния, если модель открытая. В идеале, чтобы гарантировать успешную очистку, полика удаления должна быть реализована с помощью метода завершения (https://oreil.ly/Y1iGD и пользовательского контроллера, который работает в кластере-

В приведенном фрагменте кода мы видим еще один вспомогательным метод из конгроллера cuntroller-runtine, PatrokesponseEximRaw Он автоматически вычисляет разницу между исходным объектом и тем, который мы модифицируем, и оформляет её в виде корректно сериализовавного ответа ISONPatch, который затем отправляется. Если сравнявать с ручным подходом, рассмотренным в предыдущем разделе, это отличный способ избавиться от некоторого шаблочного кода и сдедать наш контроллер более даконичным,

В случае с простым проверяющим веб-хуком можно также воспользоваться тахими RCHOMOTATE, IBRIMM MCTOZAMM, KRK adm. ss.on Allowed () Madm ss.on. Denied. , KoTopilo можно применять после обработки запроса.



Если мы изменяем внешнее состояние в рамкех контроллера долуска, то нам нужир учитываты и проверять параметр гед. Вкужда. Если он устаковлен, дользователь выполняет лишь пробную операцию, колостой запрос, и в этом случае мы должны позаботиться о том, чтобы наш контроллер не модифицировал внешнее состояние.

Controller-runtime служит очень прочным фундаментом для создания контрыллеров допуска, позволяя нам сосредоточиться на логике, которую мы жогим реализовать с минимальным объемом шаблонного кода. Тем не менее, это требует навыков программирования, а логика допуска в коде контроллера становится менее ясной, что может привесты к результатам которые для конечного пользователя будут неожидавимми и сбивающими с толку

В спедующем разделе мы рассмотрим новую модель, которая централизует догику политики и предлагает стандартный язык описания правид. Инструменты, появляющиеся в этой области, стремятся совместить в себе гирьость подьзовательских кон гроллеров и отличные, удобные в использовании возможности, приентированные на менее технически подкованных администраторов и/или колечных пользователей

Системы с централизованными политиками

Мы уже обсудили ряд разнообразных методов реализации и конфитурации контродлеров допуска. У каждого из них есть свои плюсы и минусы, которые нужноучитывать, если вы собирастесь ими пользоваться. В этом звключительном разделе мы поговорим о новой модели, состоящей в центрадизации логики по интик и использовании стандартизированного языка для описания правид допуска отклоьения У такой модели есть два важных преимущества.

 Для создания контроллеров допуска не требуются навыхи программирования, так как правила могут быть выражены на специальном языке описания политик

(а не на языке программирования общего назначения). Это также означает, что ддя внесения изменений в погику контролдера его не нужно каждый раз пересобирать и заново развертывать

 Политики и правида хранятся в едином месте (в больщилстве случаев в самом кластере), где их можно просматривать, редактировать и анализировать,

Данный подход развивается и реализуется в нескольких инструментах с открытым исходным кодом и обычно состоит из двух компонентов:

- Язык политик/за,просов, плособный описывать условия, при которых объект должен быть принят или откловен
- Контроллер, размещенный в кластере и отвечающий за управление допуском. Его обязанность состоит в том, чтобы проверять объекты, направленные к АРІсерверу, на срответствие политикам/правилам и принимать рецение об их допуске кли отклонении.

Далее мы сосредоточимся на самой популярной реализации этой модели централи зованных поличик, Gaickeeper (https://github.com/open-policyagent/gatekeeper), хотя другие инструменты, такие как Kyverno (https://kyverno.io), тоже набирают обороты Проект Gatekeeper основан на более визкоуровневом инструменте под названием Open Policy Agent (OPA). OPA — это подъистема с открытым исходным кодом, которая применяет политики, написанные на языке Rego, к потребленным дохументам ISON и возвращает результат.



Rego — это декларативный язык запросов, который используется в Open Porcy Agent. Он был создан авторами OPA и является языком описания политик в этой подсистеме. Он не задумывался как язык программирования общего назначения и его основная задача состаму в создании запросов и выполнении операций со структурами данных. Благодаря такому подходу он имеет довольно лаконичный синтексис, но чтение и налисание кода на этом языке может поначалу вызывать сложности. Мы не станем рассматривать синтаксис Rego в этой книге, но те, кто хочет его изучить и проверить овои знания могут воспользоваться бесплатным порталом онлайн-обучения по адресу https://acad.emy.styra.com/courses/opa-rego-

Приложение, использующее ОРА, может принимать на основе полученных результатов решения о том, как действовать дальше (т. е. решение о выборе политики). Из этой главы нам уже известно о гом, что у Kubernetes есть стандартная процедура отправки запросов и получения ответов с решеннями о допуске, воэтому на первый взгляд данный подход может показаться многообещающим. Однако сама по себе подсистема ОРА не ориентирована ни на какую платформу или контекст, она просто работает с JSON, позволяя описывать политики. Нам нужен контроллер, который будет служить интерфейсом между OPA и Kubernetes. Эту родь может взять на себя инструмент Gatekeeper, который к тому же предоставляет дополнительные возможности по созданию щаблонов и расширению механизмов Kubernetes, помогая администраторам платформы создавать и применять политики. Gatekeeper развертывается в кластере в виде контроллера допуска, давая возможность пользователям писать на Rego правила для принятия решений о допуске ресурсов, которые применяются к кластеру

Gatekeeper делает возможной модель, в которой адмицистраторы кластера могут создавать и предоставлять готовые шаблоны политик в виде пользовательских ресурсов Constrain Template. Эти шабловы создают новые CRD для определенных ограничений, способные пришимать пользовательские параметры (подобно функции) Описанный водход весьма эффективен, так как конечные пользователи могут создавать экземпляры огланичений с собственными значеннями, которые затем будут ислользоваться инструментом Gatekeeper в процессе управления допуском запросов в кластер.



В настоящее время Gatakeeper использует по умолчанию открытую модель сбоев: Вам нужно об этом знать по нескольким причинам, которые будут описаны поэже в этом разделе. Это может иметь серьезные последствия для безопасности, и вы делжны пцательно взвесить все плюсы и минусы каждого подхода (описанные в этой главе и большой части официальной документации), поежде чем приступать к реализации этих решений в реальных условиях.

В реальных проектах нам часто приходится реализовывать правило, которое не дает ризработчикам приложений возможность переопределять существующие ресурсы Ingress Это требуется в большинстве кластеров Kubernetes, и некоторые контроллеры Ingress (такие, как Contour) сами предоставляют соответствующие механизмы. Но, если ваш инструментарий это не поддерживает, вы можете воспользоваться Gatekeeper, чтобы обеспечить собтодение данного правила. Это один из нескольких сценариев, которые собраны в библиотеку распространенных политик в официальной документации Gatekeeper (https://oreil.ly/LINGy),

В этой ситуации принятие решения о политике должно основываться на данных, существующих вне объекта, который применяются к кластору. Нам нужно обратиться к Kubernetes напрямую, чтобы узнать, какие ресурсы lngress уже существу ют, и чтобы получить возможность проанадизировать связанные с инми метаданные и сравнить их с теми объектами, которые применяются

Давайте рассмотрим еще более сложный пример, основанный на этих идеях, и разберем реализацию каждого ресурса. В двином случае мы авистируем пространство имен с помощью регулярного выражения и сделаем так, чтобы ему соответствовали любые объекты годгеза, применленые в этом пространстве. Мы уже упоминали о том, что для привятия решений о политике нам нужно сделать информацию о кнастере доступной для Gatekeeper. Для этого мы определим конфигурацию, в которой укажем, какие ресурсы Kubernetes должны синхровизироваться с кэшем Gatekeepet, чтобы предоставить источник данных, к которому можно обращаться с запросами (листинг 8.4).

Листинг 8.4

ap.Versior: config.gatekeeper.sh/vlalphal

kind: Config metadata.

name: config

namespace "gatekeeper-system"

```
spec:
    sync: 
syncOnly:
    group: "extensions"
    version "vlbetal"
    kind: "Ingress"
    group: "networking.k8s.io"
    version: "vlbetal"
    kind. "Ingress"
    group. ""
    version. "vl"
    kind. "Namespace"
```

 В разделе sync указаны все ресурсы Kubernetes, которые должен кэшировать Gatekeeper, чтобы помогать нам в принятии решений о политике.



Этот каш существует для того, чтобы Gatekeeper не нужно было в дальнейшем обращаться к API-серверу Kubernetes за необходимыми ресурсами. С другой стороны, возникает риск, что Gatekeeper начнет принимать решения на основе невитуальных данных Для борьбы с этой проблемой существует процедура вудита, которая периодически применяет политики к существующим ресурсам и записывает нарушения в поле status каждого ограничения. Вы должны следить за этими полями, чтобы не оставлять без внимания нарушения, которые могут возникать в том числе из-за чтения устаревшего каша

После применения этой конфигурации администратор может создать объект ConstraintTemplate. Этот ресурс определяет основное содержимое политики и все входные параметры, которые могут быть предоставлены/переопределены администраторами или другими пользователями кластера (пистинг 8 5)

Ямстионт 8.5

```
apiVersion: templates.gatekeeper.sh/vlbetal
kind: ConstraintTemplate
metadata
 mame: limitnamespaceingress
spec:
 crd:
    spec.
     names.
        kind: LimitNamespaceIngress
        listKind: LimitNamespaceIngressList
        plural · limitnamespaceingresss
        singular: limitnamespaceingress
      validation:

    Поле parameters для указания конфитурации

        openAPIV3Schema:
          properties: •
            annotation:
              type: string
```

```
targets: 8
   target: admissign.x8s.gatekeeper ah
     package limitnamespaceingress
     violation[+"msg"- msg+] [
       c uster -= data inventory cluster v
       namespace := cluster.Namespace[input.review object.merada.a namespace
       regex := nameapace metadata.annotations imputiparameters and to...
       hoses = how review object spec rules ! host
       not re match (regex, bosts)
       mag := spr.ntf "Only ingresses match.nq %v in namespace %v allower"
           regex ,imputireriew of metadata ramesuace.
```

- Раздел properties определяет входные параметры, которые будут доступны для внедрения в политику Rego при каждом создании правила
- Раздел targets содержит код Rego для правил нашей политики. Мы не станем углубляться в синтаксис Rego, но обратите внимание, что ссылки на входные пара-MCTPM BAITARART KOK input, parameters. < rabbarre mapameters (B AAHHOM CAYYOC annots tion).

Входной параметр annotation дает возможность пользователю указать имя определенной аннотации, из которой Gatekeeper должен взять регулярное выражение Rego не распознает нарушение, если какая-либо инструкция вернет False. В данном случае мы убеждаемся в том, что хосты соответствуют регулярному выражению, поэтому, чтобы не произопло нарушения, нам нужно инвертировать те ты с с помощью оператора not, таким образом, положительное совладение не приведет к нарушению, и запрос сможет пройти процесс допуска.

В конце мы создаем экземпляр представленной политики и конфигурируем с его помощью Gatekeeper, чтобы тот применял его к определенным ресурсам в процессе управления допуском Объект LamathamespaceIngress указывает на то, что правило должно применяться для объектов ingress в обсих группах, перечисленных в поле аріGroups, Я НаЗначаєт allowed-ingréss-pattern в качестве аннотации, которая должна анализироваться на предмет наличкя регулярного выражения (это был настраиваемый входной параметр)

```
apiVersion* constraints.gatekeeper sh / betal
kind: LimitNamespaceIngress
metadata
 name. limit-namespace-ingress
spec.
 match.
      - apiGroups. ("extensions", "networking.k8s.io"
        kinds. ["Ingress")
  parameters:
    annotation allowed ingress pattern
```

Наконец, пользовательская аннотация и регулярное выражение применяются к са мому объекту Namespace. Здесь в поле allowed-ingress pattern указано регулярное выражение \w\.my-namespace\.com;

```
apiVers.on. v1
kind. Namespace
metadata:
annotations:
# Oбратите внимание на экранирование спецсимволов в регулярном выражении
allowed-ingress-pattern. \w\ my-namespace\,com
name; ingress-test
```

На этом подготовительный этап завершен. Мы можем приступать к добавлению объектов Ingress, и правила, которые мы сконфигурировали, будут их проверять и либо разрешать их сохранение/создание, либо нет (листинг 8.6).

Листинг 8.6

```
    ОТКЛОНЯЕТСЯ, так как жост не соответствует вышеприведенному регулярному

apiVersion: networking.k8s.io/vlbetal
kind: Ingress
metadata:
  name: test-1
  namespace: ingress-test
spec:
  rules
  - host: foo.other-namespace.com
   ht t.p:
     paths:
      - backend
          serviceName: servicel
          servicePort: 80

    ПРИНИМАЕТСЯ ввиду соответствия регулярного выражения

apiversion networking.k8s.io/vlbetal
kind: Ingress
metadata:
  name: test 2
  namespace: ingress test
  rules:

    host: foo.my-namespace.com

    http:
      paths:
        backend:
          serviceName: service2
          servicePort: 80
```

Второй объект Indress будет принят, так как spectrules.nost соответствует регулирному выражению, указанному в аннотации allowed ingrets pattern для простраиства имен ingress-test. А вот первый объект не соответствует, что приводит к ошибке:

Error from server ([denied by limit-namespace-indress) Only ingresses with host matching \w\.my-namespage\.com are allowed in namespage ingress-test : error when 'reah ng "ingress yaml' admission webhook "validation gatekeeper s!" denied the request: [denied by limit namespape-ingress] Only ingresses with host matching \w\.my-namespace\.com are allowed in namespace ingress-test

Сильные стороны Gatekeeper

- ♦ Рысширяемая модель ConstraintTemplate позволяет администраторам определять общие политики и распространять или повторно использовать их в виде библиотек внутри организации.
- Вам не пужно иметь опыта работы ни с какими языками просраммирования помимо Rego, что снижает порог вхождения для проектирования и создания подитик
- Технология OPA, на которой основан Gatekeeper, довольно зрелах и имеет хорошую поддержку со стороны сообщества. Gatekeeper — относительно новый проект, но его поддержка вышла на высокий уровень уже на начальных этапах развития.
- Объединение всех механизмов, обеспечивающих соблюдение политик, в один контроллер допуска, двет возможность обращаться к единому централизованному журналу аудита, что важно во многих средах, на которые распространяются нормативно-правовые требования.

Главным недостатком Gatekeeper является то, что в настоящее время он не способен изменять запросы. И котя он поддерживает внешние источники данных (посредством разнообразных мегодов), их реализация может быть громоздкой В бу дущем эти проблемы будут обязательно решены, но, если у вас есть жесткие требования в указанных областях, то вам, скорее всего, придется реализовать одно из решений на основе собственного контроллера допуска, как было описано в предыдущих разделах

Последний фактор, который следует учесть при использовании Gatekeeper (и любого другого контроллера допуска общего назначения) состоит в том что спекто за просов, перехватываемых этими инструментами, будет, скорее всего, очень широким. Это делает их полезными, так как вы можете писать правила, охватывающие много разных объектов, и сам контроллер должен содержать надмножество прав доступа, чтобы иметь возможность перехватывать эти запросы. Но также могут появиться некоторые неприятные последствия

- Как уже упоминалось, эти инструменты являются частью важного процесса. Если контроллер и/или ваша конфигурация имеют программную опімбку или какую-то другую проблему, это может привести к пирокомасштабному сбою.
- В продолжение предыдущего пункта, ввиду того что контроллеры перехнатывают запросы к плоскости управления, может случиться так, что вы, как адми-

нистратор, потеряете возможность выполнения шагов, направленных на исправление ситуации. Это особенно актуально для ресурсов, которые аграют важную роль в patome кластера и/или являются его неотъемпемой частью (например, для сетевых ресурсов н.т. д.).

 Широкий спектр охвата требует, чтобы за сервером контроллера/политики допуска была закреплена общая политика RBAC. Если в этом ПО есть какая то уязвимость, возникают широкие возможности для выполнения деструктивных действий.



Не следует настраивать веб-хуки допуска для перехвата ресурсов в пространстве имен кире-system. Объекты этого пространства зачастую необходимы для работы кластера и случайное их изменение или отклонение может привести к сарыезным проблемам

Резюме

В данной главе мы обсудили множество методов управления допуском объектов в кластер Kubernetes. Как и многие другие аспекты, рассматриваемые в этой книге, каждый из рассмотренных методов имеет свои плюсы и минусы и требует принятия определенных решений на основе ваших конкретных условий. Управление допуском — это область, в которой необходимы еще более тщательный анализ и глубокие знания, учитывая, насколько важную роль она играет в безопасности кластера и приложений.

Встроенные контроллеры имеют хороший набор возможностей, но вам вряд ли их хватит Мы ожидаем, что все больше и больше этих функций будут выноситься во внешние контроллеры (не входящие в ядро Kubernetes), которые используют вебхуки для изменения и проверки запросов. Очень скоро вы можете столкнуться с необходимостью создания собственных веб-хуков (либо с нуля, либо с применением платформы разработки) для поддержки более сложных возможностей. Но, учитывая, что средства управления допуском, такие как Gatekeeper, становятся все более эрелыми, нам кажется, что многие из этих возможностей могут быть реализованы с их помощью.

Наблюдаемость

Возможность наблюдать за некоторой произвольной программной системой крайнс важна. Если вы не можете исследовать состояние своих активных приложений, то вы не в состоянии ими эффективно управлять. Именно это мы имеем в виду под наблюдаемостью (observability) различные механизмы и системы, с помощью которых мы анадизируем состояние выполняющегося программного обеспечения, за которое мы отвечаем. Следует признать, что в данном контексте мы отклоняемся от определения наблюдаемости, которое дается в теории управления. Мы решили употребить этот термин просто ввиду его популярности, и чтобы читателям было легче понять, о чем идет речь.

Компоненты, обеспечивающие наблюдаемость, можно разделить на гри категории.

- Журналирование агрегация и хранение информации о событиях, зацисываемой программами
- Метрики сбор хронологических данных, отображение их на информационных панелях и использование их для отправки оповещений.
- ◆ Трассировка захват информации о запросах, которые проходят через несколько разных приложений в кластере.

В этой главе речь пойдет о реализации эффективного механизма наблюдаемости для платформ на основе Кибегпеtes, который позволит безопасно управлять вашей платформой и размещенными в ней приложениями в реальных условиях. Для начала мы поговорим о журналировании и исследуем средства для агрегирования журнальных записей и передачи их системе ведения журнала вашей компании. Затем мы покажем, как собирать метрики, как их визуализировать и как генерировать на их основе оповещения. В заключение будет рассмотрен процесс отслеживания (трассировки) запросов по мере их перемещения по распределенным системам, это позволит вам лучше понять, что происходит в вашей системе, приложения в которой состоят из отдельных приложений. Давайте же приступим к теме журналирования и рассмотрим распространенные методики, которые успешно применяются в данкои области

Принцип работы журналирования

Этот раздел посвящен механизмам журналирования в платформах на основе Kubernetes. Нас в основном интересует го, как собирать, обрабатывать и паправлять журнальные записи из компонентов вашей платформы и развернутых приложений в хранилище Давным-давно программное обеспечение, которое мы выполняли в условиях эксплуатации, обычно хранило журнальные записи в файле на диске. Агрегация этих
записей (если таковая вообще проводилась) была проще, поскольку у нас было
меньше типов приложений и их экземпляров по сравнению с современными системами. В мире контейнеров наши приложения обычно направляют журнальные заниси в стандартный вывод или стандартный вывод ошибок, как это делают интерактивные интерфейсы командной строка. Такой подход стал предпочтительным в
современном сервис-ориентированном программном обеспечении еще до того, как
контейнеры получили широкое распространение. В облачно-ориентированных экосистемах применяется больше типов приложений и экземпляров каждого из них, но
в то же время эти задания носят временный характер, и к ним зачастую не подключен диск, куда можно сохранить журнальные записи. — отсюда и тенденция к отказу от записи журнала на диск. В результате возникают определенные трудности,
связанные со ебором, агрегированием и хранением журнальных записей.

Нередко у одного приложения есть несколько реплик, и у нас может быть много вомпонентов, которые нужно анализировать. В таких случаях без централизованной агрегации журнальных записей их анализ (просмотр и разбор) становится чрезвычайно утомительным или вообще невозможным Представьте, что вам нужно проанализировать журнальные записи приложения с десятками реплик Для этого необходима единая точка сбора информации, которая позволяет искать журнальные записи в разных репликах

При обсуждении механизмов журналирования мы сначала рассмотрим стратегии сбора и передачи журпальных записей из контейнерных приложений в вашей плат форме. Это включает в себя записи для управляющей плоскости Kubernetes, служебных компонентов платформы и пользовательских приложений. В данном разделе мы также поговорим о журнале аудита API-сервера и событиях Kubernetes. В заключение мы покажем, как генерировать оповещения в зависимости от журнальных данных, и рассмотрим несколько альтернативных стратегий, которые можно для этого использовать. Мы не станем углубляться в тему хранения журналов, так как у большинства организаций есть своя система хранения, с которой нужно интегрироваться. – платформы на основе Kubernetes этим, как правило, не занимаются.

Обработка журнальных записей контейнера

Давайте рассмотрим три метода обработки журнальных записей для контейнерных приложений в платформе на основе Kubernetes.

- Немедленная отправка приложение сразу отправляет журнальные записи в центральный журнал
- Прицепной компонент для управления журнальными записями приложения служит sidecar-компонент.
- ◆ Отправка с помощью агента на узле на каждом узле размещается Роd, которая направляет журнальные записи всех контейнеров этого узла в центральный журнал.

Немедленная отправка

В этом случае приложение должно быть интегрировано с центральным хранилищем журнальных записей. Разработчикам необходимо предусмотреть эту функциональность в своем коде и заниматься ее сопровождением. Если центральное хранилище поменяется, приложение, скорее всего, придется обновить Поскольку обработка журнальных записей проводится практически повсеместно, куда более разумным решением будет вынести эту возможность за пределы приложения. В большинстве ситуаций немедленная отправка — это не самый лучший вариант, и она редко встречается в реальных окружениях. Ее имеет смысл применять только для устаревших приложений, которые находятся в процессе перехода на платформу, основанную на Кибегпеtes и уже интегрированную с центральным хранилищем

Прицепной компонент

В этой модели приложение выполняется в одном контейнере, а журнальные записи оно сохраняет в один или несколько файлов в общем хранилище Pod'a Другой, энфесат контейнер в том же Pod'e считывает эти записи, обрабатывает их и выполняет одно из двух действий

- 1. Направляет их пепосредственно в центральное хранилище журнальных записеи.
- 2. Сохраняет их в поток sidout или siderr

Отправка напрямую в центральное хранилище — основной вариант использования этой модели. Данный подход встречается редко и обычно служит временным рецинием на случай, если платформа не предлагает систему агрегации журнальных записей

В ситуациях, когда sidecar контейнер направляет журнальные записи в стандартный вывод или стандартный вывод опибок, дальнейшим перенаправлением занимается агент узла (подробней об этом в следующем разделе). Этот метод тоже не очень распространен и имеет смысл только в том случае, если выполняемое вами придожение попросту не умеет сохранять журнальные записи в sidout и siderr.

Отправка с помощью агента на узле

В этой модели обработкой журнальных записей занимается приложение, размещенное на каждом узле властера, оно считывает журнальные файлы всех контейнеров, записанные их средой выполнения, и направляет их в центральное хранилище.

Такой подход мы обычно рекомендуем, и среди всех реализаций эта, несомненио, самяя распространенная. Ота имеет следующие преимущества

- Наличне единой точки интеграции между компонентом, направляющим журнальные записи, и центральным хранилищем. Нам не нужны для этого разные sidecar контейнеры и/или приложения.
- Возможен централизованный процесс настройки стандартных средств фильтрации, прикрепления метаданных и отправки записей в несколько хранилищ.

 За ротацию журнальных файлов отвечает kubelet или среда выполнения контейнеров. Если приложение хранит журнальные файлы внутри контейнера, то их ротацией должно заниматься либо оно само, либо sidecar контейнер (если таковой имеется).

Чаще всего для реализации этой модели применяются такие инструменты, как Fluentd (https://www.fluentd.org) и Fluent Bit (https://fluentbit.io) Как можно догадаться по названиям, это родственные проекты. Fluentd появился первым, от написан в основном на Ruby и имеет богатую экосистему подключаемых модулей Проект Fluent Bit стал ответом на необходимость в более легковесном решении для таких окружений, как встраиваемые системы под управлением I илих. Он написан на С и занимает намного меньше места в памяти по сравнению с Fluentd. С другой стороны, для него доступно не так много подключаемых модулей

Обычно, когда разработчики платформы выбирают средства агрегации и гередачи журнальных записей, мы рекомендуем использовать Fluent Bit, если только у Fluentd нет подключаемых модулей с нужными вам возможностями Если у вас возникает необходимость в подключаемых модулях Fluentd, попробуйте развернуть этот инструмент в качестве общекластерного агрегатора вместе с Fluent Bit В рамках этой модели Fluent Bit выступает агентом узла, которыи развертывается в виде DaemonSet. Fluent Bit направляет журнальные записи сервису Fluentd, который работает в кластере как объект разработчики в одно или несколько храничищ, где ими смогут воспользоваться разработчики. Описанный подход проиллюстрирован на рис. 9.1

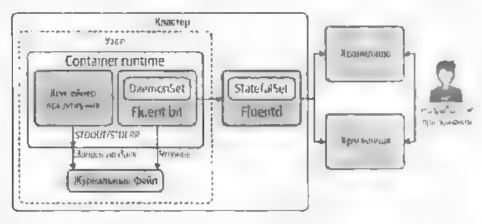


Рис. 9.1 Агрегация журнальных записей из контейнерных приложений в хранилище

Несмотря на то, что мы отдаем явное предпочтение методу с агентом на узле, следует упомянуть потенциальные проблемы, присущие централизованной агрегации журнальных записей. У каждого узла (или целого кластера, если вы полменяете общекластерный агрегатор) появляется единая точка отказа. Если агент бу тет занят каким-то одним приложением, которое активно записывает в журнал это может

сказаться на сборе журнальных записей всех остальных приложений на том же узле При наличии общекластерного агретатора Filientd, работающего в виде объекта рертоумент, он будст использовать в качестве буфера слой временного хранилища в своем Pod'e. Если его уничтожат, и он не успест вывести содержимое буфера, журнальные записи будут утеряны В связи с этим Fluentd лучше развертывать в виде объекта Зтатей «Set, чтобы журнальные записи не терялись, когда Pod прекращает работу

Журналы аудита в Kubernetes

Этот раздел посвящен сбору журналов аудита из API-интерфейса Kubernetes Такие журналы позволяют выяснить, кто выполнил в кластере те или иные действия Данную возможность стоит включить в реальное окружение, чтобы в случае возникновения каких-то проблем вы смогли определить причины случившегося Ее включение также может быть продиктовано нормативно-правовыми требованиями.

Журналы аудита включаются и настраиваются с помощью флагов API-сервера. АРI-сервер поэволяет записывать в журнал каждый этап каждого запроса, который ему приходит, включая содержимое запросов и ответов. В реальности вам вряд ли захочется записывать каждый запрос API-сервер принимает множество вызовов, поэтому вам придется хранить большое количество журнальных записей. Вы можете задать правила в политике аудита, чтобы указать, для каких запросов и этапов API-сервер должев сохранять журнальные записи Если политика аудита отсутствует, в журнал ничего не записывается. Чтобы указать API-серверу, в каком месте файловой системы на уэле управляющей плоскости находится политика аудита, используйте флаг — авоть рольсу тать. В листинге 9.1 произлюстрирована работа нескольких правил, которые позволяют ограничить объем журнальных дзаных, не отказываясь от важной информации

Листинг 9.1. Пример политики аудита

```
om.tStages:
   "Request Received"
 level: Request 0
 rerbs, ("get", "list", "watch"
 resources.
   group: ""
   group: "apps"
 - group: "batch"
 amitStages'
  - "RequestReceived"
- level. RequestResponse 🌑
 resources:
   group, ""
 - group: "apps"
   group: "batch"
 omitStages:
  - "RequestReceived"
# Уровень по умолчанию для всех остальных запросов
 level: Metadata 🚨
 omitStages
  · "RequestReceived
```

- Уровень аудита None означает, что API-сервер не будет записывать в журнал события, соответствующие этому правилу Поэтому, когда пользователь system kubeproxy запросит подписку на перечисленные ресурсы, это событие не будет записано.
- Уровень метадата означает, что в журнал записываются только метаданные за просов Когда API-сервер принимает какой-либо запрос для перечисленных ресурсов, он сохраняет в журнал сведения о том, какой пользователь сделал запрос того или иного типа для того или иного ресурса, но не само содержимое запроса и ответа. Не попадет в журнал и этап веquest весеймей. Это означает, что отдельная журнальная запись будет создана не при получении запроса, а когда API-сервер начнет возвращать информацию в рамках длительной подписки Еще одна запись будет создана после возвращения ответа хлиенту или при возникновении серьезной ошибки Но при получении запроса в журнал ничего не записывается.
- Ма уровие Request API-сервер будет записывать в журнал метаданные и содержимое запросов, но не содержимое ответов Поэтому, когда клиент пошлет запрос типа јет, ...sт или масоћ, потенциально объемное тело ответа, содержаниее один или несколько объектов, не поладет в журнал.
- На уровне ведтемленова в журнал записывается большая часть информации метаданные запроса, а также содержимое запроса и ответа. В этом правиле перечислены те же АРІ-группы, что и в предыдущем, поэтому оно фактически сводится к следующему! если запрос не имеет тип дет, зг или мател и не относится к ресурсу в одной из этих групп, в дополнение ко всему в журнал записывается еще и тело ответа. Это, в сущности, становится уровнем журналирования по умилчанию для перечисленных групп.

• Ко всем остальным ресурсам, на которые не распространяются предыдущие правила, будет по умолчанию применено следующее условие, при получении запроса в журнал ничего не записывается, и в дальнейшем журнальные записы будут включать в себя только метаданные запроса, без содержимого запроса и ответа

Журналы аудита, как и любые другие в вашей системе, нужно направлять в какоето центральное хранилище. Это можно делать на уровне приложения или с помощью агента на узле, как обсуждалось ранее. Многие из тех принципов и подход, которые мы рассматривали, применимы и здесь.

Если использовать модель с немедленной отправкой, API-сервер можно настроять так, чтобы он направлял журиальные записи непосредственно внутреннему вебхуку. В таком случае вам нужно указать API-серверу флаг с местоположением конфигурационного файла, который содержит адрес и учетные данные для подължения. Этот файл должен иметь формат kubeconfig. Вам придется погратить некоторое время на то, чтобы подобрать подходящие параметры для буферизации и накетирования, чтобы все журнальные записи доходили до хранилища. Например, если выбрать максимальное число событий в буфере до их объединения, и оно окажется недостаточным, то буфер переполнится, и события будут утеряны

Если отправка осуществляется с номощью агента на узле, то вы можете сделать так, чтобы API-сервер записывал журнальные файлы на файловую систему узла управляющей плоскости. API-серверу можно предоставить флаги для задания пути к файлу, ваибольшего периода хранения, максимального числа файлов и предельного размера журнального файла. В этом случае журнальные записи можно агреги ровать и передавать с помощью таких инструментов, как Fluent Bit и Fluentd. Это, скорее всего, будет хорошим решением для тех, кто уже применяет данные инструменты для управления журнальными записями в рамках модели на основе агента узла, рассмотренной ранее.

События Kubernetes

События в Kubernetes являются стандартными ресурсами типа Event. С их помощью компоненты платформы предоставляют информацию о том, что происходит с разными объектами в рамках API-интерфейса Kubernetes Это что-то вроде журнала плагформы. Но, в отличие от обычных журнальных записей, события обычно не записываются в отдельное хранилище. Они хранятся в etcd не дольше определенного времени, которое по умолчанию составляет один час. Их чаще всего применяют администраторы и пользователи платформы, которые хотят собирать информацию о действиях, производимых с объектами. В листинге 9 2 показаны События, перечисленные в описании только что созданного Pod'a.

Листинг 9.2. События в описании Pod'a

\$ kubect1 describe pod nginx-6db489d4b7-q8ppw

Name: nginx 6db489d4b7 q8ppw

Namespage: default

• • •

```
Events:
 Type
                              From
        Reason
                   Age
  - -
        -----
   Message
 Normal Scheduled <unknown> default scheduler
   Successfully assugned default/nginx-6db489d4b7-q8ppw
 Normal Pulling 34s
                            kubelet, ip-10 0 0-229.us-east 2.compute.internal
   Pulling image "nginx"
 Normal Pulled
                  30s
                            kubelet, ip-10 0 0-229.us east 2.compute.internal
   Successfully pulled image "nginx"
 Normal Created 30s
                            kubelet, ip-10-0-0-229.us-east-2.compute.internal
   Created container nginx
 Normal Started 30s
                            kubelet, ip 10-0-0-229.us-east-2.compute.internal
   Started container nginx
```

Эти же События можно получить напрямую, как показано в листинге 9.3. В данном случае в дополнение к Событиям, которые мы видели в описании Pod'a, выводятся События для ресурсов ReplicaSet и Deployment.

Листинг 9.3. События для пространства имен, полученные напрямую

```
$ kubectl get events -n default
LAST SEEN TYPE
                 REASON
                                 OBJECT
   MESSAGE
2m5s
        Normal Scheduled
                                   pod/nginx-6db489d4b7-g8ppw
  Successfully assigned default/nginx-6db489d4b7-q8ppw
2m5s Normal Pulling
                                    pod/ng.nx-6db489d4b7-g8ppw
   Pulling image "nginx"
         Normal Pulled
                                    pod/nginx-6db489d4b7-q8ppw
   Successfully pulled image "nginx"
     Normal Created
                                   pod/nginx-6db489d4b7-g8ppw
   Created container nginx
         Normal Started
                                    pod/nginx 6db489d4b7 q8ppw
   Started container nginx
2m6s Normal SuccessfulCreate
                                   replicaset/nginx-6db489d4b7
   Cteated pod. nginx-6db489d4b7-q8ppw
2m6s Normal ScalingReplicaSet deployment/nginx
   Scaled up replica set ng.nx-6db489d4b7 to 1
```

Поскольку События доступны через API интерфейс Kubernetes, их отслеживание и обработку вполне можно автоматизировать. Но, как показывает наш опыт, этим занимаются немногие. Вы также можете воспользоваться средством экспорта событий, чтобы просматривать их в виде метрик В разделе "Prometheus" данной главы обсуждаются средства экспорта Prometheus

Генерация оповещений на основе журнальных записей

Журнальные зациси приложений содержат важную информацию о поведении вашего программного обеспечения. Они особенно важны при возникновении неожиданных сбоев, которые нужно расспедовать. Вы можете обнаружить цепочку событий, которая привела к проблемам. Если вам захочется настроить оповещения, генерируемые в ответ на События в журнальных записях, попробуйте восподьзоваться вместо этого метриками. Если открыть доступ к метрикам, представляющим это поведение, для них можно реализовать правила создания оповещений. Журнальные сообщения больше подвержены изменениям, поэтому оповещения на их основе получаются менее надежными. Любое изменение текста в журнальном сообщении может непреднамеренно парушить работу системы оповещений, которая его использует

Последствия для безопасности

Не забудьте выяснить, какой доступ имеют пользователи к различным журнальным записям, агрегированным в вашем центральном хранилище. Вам, наверное, не хочется, чтобы журналы аудита вашего API-сервера были доступны всем подряд. У вас могут быть системы с конфиденциальной информацией, предназначенной только для тривилегированных пользователей, что может повлиять на маркирование журнальных записей или даже потребовать использования нескольких хранилиці, что повлючет за собой изменение параметров переадресации

Итак, мы обсудили различные механизмы, участвующие в управлении журнальными записями вашей платформы и развернутых на ней приложений. Теперь перейдем к метрикам и оповещениям.

Метрики

Метрики и сервисы оповещения имеют важнейшее значение для удобства использования платформы. С помощью метрик мы можем нанести собранные данные на временную шкалу и увидеть отклонения, свидетельствующие о нежелательном или непредвиденном поведении. Они домогают нам понять, что происходит с нашими приложениями, ведут ли они себя так, как задумывалось, и каким образом мы можем исправить проблемы или улучшить управление своими приложениями. И, что крайне важно, метрики дают нам полезные показатели, на основе которых можно тенерировать оповещения. Уведомления об уже случившихся или, еще лучше, предупреждения о предстоящих сбоях позволяют предотвратить и или минимизировать опибки и вынужденные простои

В этом разделе речь пойдет о предоставлении метрик и организации оповещений в виде сервиса платформы с использованием Prometheus. Эта область полна иювнеов, поэтому будет полезно взять в качестве примера конкретный стек программного обеспечения. Сказанное вовсе не означает, что вы не можете или не должны применять другие решения. Существует много ситуаций, в которых Prometheus может

оказаться неоптимальным выбором. С другой стороны, Prometheus предлагает замечательный подход к решению рассматриваемых здесь задач. На каком бы инструменте вы ни остановились, модель Prometheus лослужит поцятной эталонной ревинзацией, которая даст вам представление о том, как подходить к этим вопросам

Для начала мы проведем общий обзор проскта Premetheus и поговорим о том, что он собой представляет, как он собирает метрики и какие у него возможности. Затем будут рассмотрены различные вопросы общего характера, такие как долгоерочное хранение и сценарий с принудительной отправкой. Далее мы обсудим генерацию и ебор пользовательских метрик, а также организацию процесса сбора метрик в рамках всей инфраструктуры, в том числе и федеративной (многокластерной). Также будет загронута тема оповещений и использования метрик для оценки потребляемых ресурсов и их стоимости. В конце мы разберем каждый из разнообразных компонентов в стеке Prometheus и произлюстрируем их совместную работу.

Prometheus

Prometheus — это средство управления метриками с открытым исходным кодом, получившее изпрокое распространение в платформах на основе Kubernetes Метрики в этом формате предоставляют компоненты плоскости управления, и практически любой промышленный кластер за счет средств экспорта Prometheus получает метрики на таких источников, как впутренние узды В связи с этим многие корпоративные системы, такие как Datadog, New Relic и VMware Tanzu Observability, поддерживают потребление метрик Prometheus.

Merpuku Promethous - это просто стандартный формат кронологических данных, который в реальности может применяться в любой системе. Рготенцы использует активную модель, в рамках когорой метрики собираются из источников. Таким образом, приложения и инфраструктурные компоненты обычно не занимаются отпрывкой метрик самостоятельно, они просто открывают к ним доступ в виде конечвой точки, а Prometheus уже их отгуда достает. Такой подход избавляет приложение от необходимости знать что-либо о системе метрик, не считая формата. в котором представлены данные,

Активная модель сбора метрик, возможность обрабатывать большие объемы информации, использование метох в ее модели данных и язык PromQL (Prometheus Query Language) делают Prometheus отличным средством управления метриками для динамичных облачно-ориентированных окружений Мы можем легко добавлять и отслеживать новые приложения, предоставлять доступ к метрикам приложения или системы, добавлять конфитурации сбора метрик в сервер Prometheus и с помощью PromQL преобразовывать исходные данные в полезную информацию и оповещения. Вот дишь некоторые из основных причин популярности Prometheus в экосистеме Kubernetes.

Prometheus обладает несколькими важнейшими возможностями по работе с метри ками

- собирает метрики из источников с помощью своей модели извлечения данных;
- хрвиит метрики в базе даняых с поддержкой временных рядов,

- отправляет инпевещения (обычно диспетчеру Alertmanager) на основе соответствующих правил, о чем мы поговорим позже в этой главе;
- предоставляет другим компонентам НТТР-интерфейс для доступа к метрикам, храняшимся в Prometheus:
- предоставляет информационную павель, с помощью которой можно быстро составлять и выполнять запросы к метрикам и получать различные сведения о состоянии

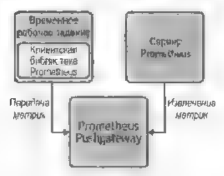
Большинство разработчиков изначально применяют Prometheus для сбора метрик в сочетании с Grafana для визуализации. Однаке для небольщих коллективов программистов организованное использование такой конфигурации в реальном окружении может стать проблемой. Вам придется решить вопросы долгосрочного хранения своих метрик, масштабирования Prometheus с ростом объемов данных и организации федеративного управления ващими системами метрик. Ни одна из указанных проблем не является тривиальной, и их решение со временем лотребует существенных усилии. Поэтому, если обслуживание стека метрик становится громоздким по мере увеличения масштаба системы, вы можете перейти на один ка коммерческих продуктов, не меняя при этом тип метрик, которые у вас приняты.

Долгосрочное хранение

Необходимо отметить, что проект Prometheus не предназначен для долгосрочного хранения метрик. Вместо этого он дает возможность осуществлять запись в удаленные консчные гочки, и для такого рода интеграции можно воспользоваться рядом решении (https://oreil.ly/wcaVI). При предоставлении механизма работы с метряками в рамках платформы приложений возникают вопросы, связанные с храневием данных Будет ли доступно долгосрочное хранение только в условиях эксплуатация? Если да, то как долго метрики могут храниться на уровне Prometheus в остальных окружениях? Каким образом пользователи смогут получать доступ к метрикам в до госрочном кранилище? Такие проекты, как Thanos (https://thanos.io) и Cortex (https://cortexmetrics.io), предлагают инструментарий для решения этих задач. Но следите за тем, как ваши пользователи применяют эти системы, и дайте им знать о том, какие лолитики хранении данных они могут ожидать

Пассивная модель сбора метрик

Активняя модель сбора метрик подходит не для всякого приложения В таких случаях можно использовать Prometheus Pushgateway (https://github.com/prometheus/ pushgateway). Например, приложение с пакстной обработкой, которое останавливается по завершенки работы, дает серверу Prometheus шано собрать все метрики. пока они не исчезди. В таких ситуациях приложение может передать свои мегрики инструменту Pushgateway, который в свою очередь сделает их доступными для сервера Prometheus. Поэтому, если ваша платформа будет поддерживать этот сценарий, вам, вероятью, нужно развернуть Pushgateway как один из компонентов для работы с метриками и сделать информацию доступной для приложений, чтобы они могли его пользоваться. Приложения должны знать, где именно в кластере находится Pushgateway и как работать с его REST-подобным HTTP-интерфейсом. На рис. 9.2 показано, как временное приложение задействует клиентскую библиотеку Prometheus, которая поддерживает отправку метрик в Pushgateway. В консчном итоге, эти метрики собираются сервером Prometheus.



Pvc. 9.2. Pushgateway для временных приложений

Пользовательские метрики

Доступ к метрикам Prometheus можно открывать стандартными средствами. Многие приложения, разработанные слециально для платформ на основе Kuberoetes, именно так и поступают. Существует также несколько официально поддерживаемых клиентских библиотек (https://oreil.ly/198Lv) и ряд аналогов, разрабатываемых сообществом Благодаря им разработчики приложений, скорес всего, смогут с лег-костью открывать доступ к пользовательским метрикам, готовым для сбора системой Prometheus. Это подробно обсуждается в главе 14.

Если же приложение или система не имеет встроенной поддержки метрик Prometheus, можно воспользоваться средствами экспорта. Они извлекают данные из приложения или системы и затем предоставляют их в формате Prometheus Распространенный пример инструмент Node Exporter. Он собирает метрики об оборудовании и операционной системе и делает их доступными в том виде, в котором Prometheus сможет их собрать. Существуют средства экспорта, поддерживаемые сообществом (https://oreil.ly/JO8sO) и предназначенные для пирокого спектра популярных инструментов. Некоторые из них могут вам пригодиться.

После развертывания приложения, предоставляющего пользовательские метрики, его нужно добавить в конфигурацию сервера Prometheus. Это обычно деластся с помощью пользовательского ресурса ServiceMonitor, с которым работает Prometheus Operator O Prometheus Operator мы подробно поговорим далее в разделе "Компоненты для работы с метриками", а пова достаточно сказать, что с помощью пользовательского ресурса Kubernetes можно сделать так, чтобы этот инструмент автоматически обнаруживал Сервисы в определенном пространстве имен и с заданными метками.

Если подытожить, го по возможности инструментируйте свое программное обеспечение стандартными средствами. Если встроенные инструменты не подходят, разработайте собственные или воспользуйтесь готовыми средствами экспорта. Собирайте доступные метрики с помощью удобных механизмов автоматического обнаружения, чтобы сделать свои системы наблюдаемыми.



Применение меток в модели данных Prometheus открывает большие возможности которые гребуют к себе ответственного отношения. Они могут принести не только пользу, но и аред. Чрезмерное использование меток может повысить потребление ресурсов вашими серверами Prometheus до непривилемого уровня. Вы должны осознать поспедствия, которыми чревато наличие мощной системы метрик, и ознакомиться с руководством по инструментированию (https://orail.ly/RAskV) в документации Prometheus.

Организация метрик и федеративные системы

Обработка метрик может быть чрезвычайно ресурсоемкой, поэтому распределение данной вычислительной нагрузки может помочь улержать потребление ресурсов серверами Prometheus под контролем Например, один сервер Prometheus может собирать метрики платформы, а другой (или другие) — метрики приложений или узлов. Это особенно касается крупных кластеров с большим количеством источников для сбора данных и большими объемами метрик, которые нужно обрабатывать.

С другой стороны, собранные данные будут доступны в разных местах, что приведет к фрагментации Решить эту проблему можно за счет объединения в федерацию. В сущности, это означает объединение данных в централизованной системе В нашем контексте это выглядит как сбор важных метрик из различных серверов Prometheus и сохранение их на центральном сервере Prometheus. Для этого применяется та же активная модель, что и для сбора метрик ориложений. Одним из источников метрик для сервера Prometheus может служить другой такой сервер.

Такого результата можно добиться в пределах одного и/или нескольких кластеров Кибетпетев. В результате получается очень гибквя модель в том смысле, что вы можете организовывать и объединять свои системы метрик в соответствии с тем, как вы управляете своими кластерами Kubernetes. Это включает в себя объединение в многослойную или многоуровневую федерацию. На рис. 9.3 доказан пример глобального сервера Prometheus, который собирает метрики из серверов Prometheus, размещенных в разных центрах обработки данных, а те в свою очередь занимаются сбором метрик из источников в пределах своего кластера.

Несмотря на мощь и гибкость федерации Prometheus, она может быть сложной и обременительной в управлении. Относительно недавно появился проект с открытым исходным кодом Thanos (https://thanos.lo), который дополняет Prometheus возможностами, подобными объединению в федерацию. Это довольно практичное средство для сбора метрик из всех серверов Prometheus. Оно поддерживается системой Prometheus Operator и может развертываться поверх уже установленных колий Prometheus. Еще один проект, подающий надежды в этой области, — Cortex (https://cortexmetrics.io) И Thanos, и Cortex развиваются в рамках инкубатора CNCF.

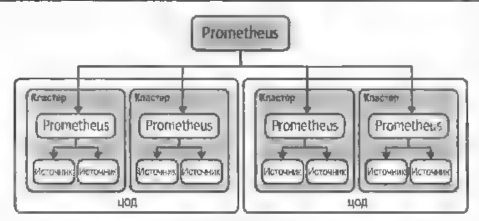


Рис. 9.3. Федерация Prometheus

Гидательно планируйте организацию и объединение в федерацию своих серверов Prometheus, чтобы они справлялись с масштабированием и расширением вашей платформы по мере того, как у нее появляется все больше пользователей. Как следует продумайте модель потребления ресурсов. Не допускайте того, чтобы пользователям приходилось открывать множество разных информационных панелей для доступа к метрикам своих приложений

Оповещения

Для генерации оповещений на основе метрик Prometheus использует специальные правила При срабатывании оповещения обычно отправляются сконфигурированному экземпляру Alertmanager. Развертывание Alertmanager и настройка Prometheus для оповещений существенно упрощаются при наличии Prometheus Operator Аlertmanager обработает оповощение и уведомит ваших инженеров о проблемах с помощью систем обмена сообщениями. На рис. 9.4 проиллюстрировано применение отдельных серверов Prometheus для плоскости управления и развернутых в ней приложений В обоих случаях обработка оповещений и уведомление получателей выполняется с помощью Alertmanager.

В целом старайтесь не создавать слишком много оповещений, так как это может утомить ваших дежурных инженеров, а переизбыток ложных срабатываний способен затмить собой по-настоящему важные события Поэтому потратьте время на то, чтобы сделать свои оповещения полезными. Добавьте информативные описания в авнотации своих оповещений, чтобы инженеры, которые их получают, имели контекст для понимания ситуации Попробуйте включать в гальсок или другие документы ссылки, которые могут помочь в разрещении проблемы.

Помимо оповещений для платформы подумайте над тем, как предоставить механизм оповещений вашим пользователям, чтобы они могли применять его для метрик в своих приложениях. Доступ к этому механизму подразумевает возможность добавления правил оповещения в Prometheus, о чем мы поговорим подробней далее в разделе "Компоненты для работы с метриками" Это также означает, что ваши пользователи смогут настраивать механизмы оповещений с помощью Alertmanager так, чтобы разработчики приложений получали уведомления в соответствии с правилами, которые они установили.

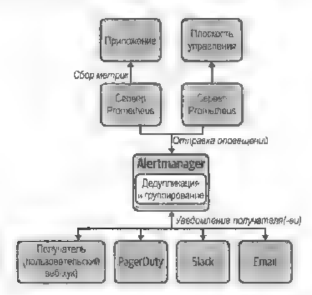


Рис. 9.4. Компоненты механизма оповещений

Контроль исправности оповещений

Есть один тип оповещений, заслуживающий отдельного внимания ввиду его особого значения и возможности применения в практически любых системах. Что произойдет, если ваши системы метрик и оповещений выйдут из строя? Как получить оповещение о *таком* событии? На этот случай вам нужно подготовить оповещение, которое будет периодически срабатывать в штатном режиме работы. Если оно перестанет приходить, должно быть стенерировано приоритетное оповещение, которое даст вам знать, что ваши системы метрик и/или оповещений не работают. У инструмента PagerDuty (https://oreil.ly/zDJJE) есть механизм под названием Dead Man's Snitch', предоставляющий эту возможность. В качестве альтернативы для устанавливаемой вами системы можно предусмотреть собственное решение с оповещениями на основе веб-хука. Какой бы ни была ваша реализация, позаботьтесь о том, чтобы при поломках системы оповещений вы получали срочные уведомления

Потребляемые ресурсы и их стоимость

В этом разделе речь пойдет об описании потребления ресурсов подразделениями организации или их приложениями, а также о финансовых расходах, которые с

¹ Непереводимая этря слов. Пер.

этим связаны. Это рдсальный пример количественной оценки метрик, на основе которого можно предпринимать какие-то действия.

Kubernetes предлагает возможность динамического управления вычислительной инфраструктурой, используемой разработчиками приложений. При неосторожном обращении с этим механизмом ваш кластер может стать слишком громоздким, что выльется в неоптимальный расход ресурсов. Организациям крайне выгодно автоматизировать процесс развертывания инфраструктуры и приложений, чтобы сдепать его более эффективным. Однако подобная автоматизация может оказаться расточительной. В связи с этим во многих организациих группы сотрудников и целые бизнес-направления ответственны за потребляемые ими ресурсы и связанные з этим финансовые расходы

Чтобы собирать нужные метрики, наши приложения должны иметь какие-то информативные имена или идентификаторы вроде "team" или 'owner" Советуем выработать для этого стандартную систему и применять средства управления допуском, чтобы обеспечить использование таких меток во всех Pod'ах, которые развертываются пользователями платформы. Встречаются и другие подезные методы идентификации приложений (например, по пространству имен), во метки дают наибольшую гибкость.

Существуют два основных подхода к реализации учета ресурсов:

- На основе запрасов это ресурсы, которые команда резервирует с помощью. запросов, определяемых для каждого контейнера в Pod'e.
- На основе фактического потребления учитываются те ресурсы, которые команда запрашивает или в действительности потребляет (в зависимости от того, какой из этих показателей выше).

Учет ресурсов на основе запросов

Этот метод учитывает запросы вгрегированных ресурсов, определяемые приложением Например, если рбъект Deployment запрашивает по одному идру процессора для каждой своей редлики, которых у него насчитывается 10, то считается, что на протяжении своей работы он задействовал 10 ядер за единицу времени Если приложение выйдет за рамки своих запросов и начист использовать 1.5 ядер для каждой реплики, оно получит эти ресурсы "безвозмездно". Пять ядер, потребленные в дополнение к запрошенным ресурсам, не будут приписаны приложению. Преимущество такого подхода заключается в том, что он учитывает, какие ресурсы планировщик может выделить узлам в кластере. С точки зрения планировшика, запрошенные ресурсы становятся зарезервированными для узла. Если узел обладает лишними ресурсами, которые простаивают без дела, и одно из его приложений испытывает всплеск активности, оно получает эти ресурсы "даром" Сплошная лиция на рис 9.5 обозначает ресурсы процессора, приписываемые приложению при реализации этого метода. Потребление, выходящее за рамки запросов, не учитывается.

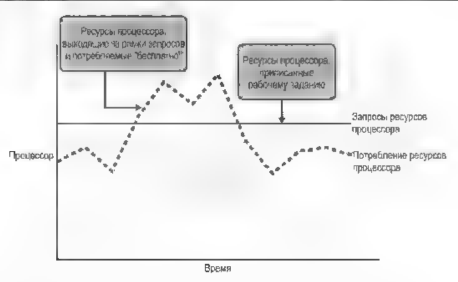


Рис. 9.5. Учет потребления на основе запросов вычислительных ресурсов.

Учет ресурсов на основе фактического потребления

В этой модели приложению приписываются ресурсы, которое оно запросило или фактически потребило, смотря какой показатель выше Таким образом, если приложение постоянно и стабильно выходит за рамки запрошенных ресурсов, ему будет приписано то, что оно на самом деле потребило. Если сделать объем запрашиваемых ресурсов небольшим, это уберет потенциальный стимул к поиску лазеек в системе учета ресурсов С другой стороны, повышается вероятность конкуренции за ресурсы на узлах со слишком большим числом приложений

Сплошная линия на рис. 9 6 обозначает ресурсы процессора, приписанные приложению при реализации метода, основанного на фактическом потреблении. В данном случае это потребление, выходящее за рамки запрошенных ресурсов.

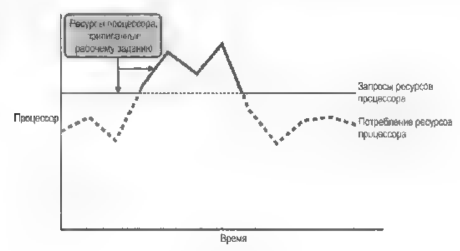


Рис. 9.6. Учет потребления вычислительных ресурсов, выходящих за рамки запросов

В разделе "Компоненты для работы с метриками" данной главы мы обсудим кибеstate-metrics, сервис платформы, предоставляющий доступ к метрикам, относящимся к ресурсам Kubernetes. При использовании этого сервиса становятся доступными следующие метрики для запросов ресурсов:

- Процессор kube pod container resource requests.
- Память Rubs pod container resource requests memory bytes.

Информацию о потреблении ресурсов можно получить с помощью следующих метрик

- Процессор container cpu usage seconds total.
- ¶ Память container memory usage bytes.

Напоследок следует сказать, что вы доджны решить, что будет учитываться при потреблении ресурсов приложением: процессор или память Для этого посчитайте, какую долю от общего объема ресурсов кластера (включая память и процессор) потребило приложение, и затем выберите больший показатель, так как кластер, у которого закончился котя бы один из этих ресурсов не может обслуживать дополнительные придожения Например, если приложение использует 1 % от ресурсов процессора и занимает 3 % памяти кластера, то его потребление фактически равно 3 %, поскольку в кластере, у которого закончилась память, больше нельзя размещать новые приложения В результате вы сможете повять, следует ли использовать другие виды узлов, которые лучше подходят для развернутых на них приложениях (см. раздел "Инфраструктура" главы 2).

Учет финансовых расходов

Организовав учет ресурсов, мы можем взяться за финансовые расходы, так как у нас есть метрики, по которым их можно посчитать. Расходы на серверы обычно вычислить довольно просто, если пользоваться услугами общедоступных облачных провайдеров. Самостоятельная покупка оборудования может немного усложнить расчеты, но так или иначе вам нужно получить два показателя

- расходы на процессоры за единицу времени;
- расходы на память за единицу времени.

Примените их к объему израсходованных ресурсов, который вы определяли, и у вас получится модель тарификации пользователей вашей платформы

Сеть и хранение данных

Итак, мы рассмотрели учет потребления ресурсов и сопутствующих финансовых расходов в контексте вычислительной инфраструктуры, которую используют приложения Это покрывает большую часть сценариев, которые встречаются нам в реальных условиях. Однако существуют придожения, потребляющие значительные объемы сетевого трафика и места на диске. Подобная инфраструктура может играть существенную роль в реадьной стоимости выполнения некоторых приложений, и в таких случаях ее нужно учитывать. Это делается примерно тем же способом, что и прежде, мы собираем нужные нам метрики и принимаем решение о том, за какие ресурсы взимать плату: зарезервированные, потребленные или за сочетание тех и других. Выбор способа сбора метрики зависит от систем, применяемых в данной инфраструктуре.

Мы обсудили принцип работы Prometheus и общие темы, в которых вы должны ориентироваться, прежде чем приступать к подробному рассмотрению развертываемых компонентов, которые обычно используются в механизме управления мет риками Prometheus. Далее мы проведем их общий обзор.

Компоненты для работы с метриками

В этом разделе мы исследуем компоненты широко применяемой модели развертывания и администрирования системы метрик. Мы также обсудим доступные вам средства управления и то, как все это складывается в единую картину.

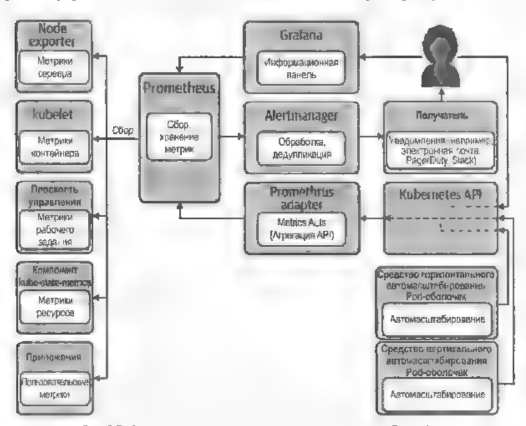


Рис. 9.7 Компоненты, часто используемые в системе метрик Prometheus

На рис. 9 7 проиллюстрировано распространенное сочетание компонентов в системе метрик Prometheus. В него не входит инструмент Prometheus Operator, так как он предназначен для развертывания и администрирования этой системы и не является ее частью. Мы показали на этом рисунке некоторые компоненты автоматического масштабирования, чтобы продемонотрировать роль Prometheus Adapter, хотя сама тема автоматического масштабирования здесь не рассматривается (подробней о ней можно почитать в главе 13).

Prometheus Operator

Prometheus Operator (https://orell.ly/k1lMx) — это оператор Kubernetes, который помогает развертывать и администрировать различные компоненты системы метрик Kubernetes как для самой платформы, так и для размещенных в ней приложений. Подробней об операторах Kubernetes можно почитать в разделе "Шаблон проектировация "оператор[™] ≥павы П Prometheus Operator применяет нескольке пользовательских ресурсов, представляющих серверы Prometheus; экземиляры АlertManager, описывающие цели, из которых нужно извлекать метрики, и правила для записи этих метрик и генерации оповещений на их основе. Это существенно облегчает процесс развертывания и конфигурации серверов Prometheus на вашей платформе.

Пользовательские ресурсы сильно помогают разработчикам платформы, но в то же время могут предоставить крайне важный интерфейс для ее пользователей. Если пользователю нужен выделенный сервер Prometheus, он может его получить, примения ресурс Prometheus к своему пространству имен. Если ему нужно добавить в существующий сервер Prometheus правила о генерации оповещений, он может воспользоваться для этого ресурсом PrometheusRule.

Помочь в работе с Prometheus Operator может замечательный родственный проект kube prometheus (https://ureil.ly/DITxj). Он предоставляет набор манифестов для полноценной системы метрик. В его состав входят конфигурации информационных панелей Grafana, позволяющие легко визуализировать данные без дополнительной настройки, что крайке удобно. Но относитесь к этому проекту как к отправной точке для чнакомства с системой с последующей се адаптацией к вашим требованиям. чтобы после ее развертывания в реальном окружении вы могли быть уверены в гом, что ока имеет все необходимые метрики и оповещения.

Оставщаяся часть этого раздела посвящена компонентам, которые вы получаете при развертывании kubc-prometheus, чтобы вы имели о них четкое представление и могли их адаптировать под свои нужды.

Серверы Prometheus

Развернув в своих кластерах Prometheus Operator, вы сможете создавать пользовательские ресурсы Prometheus, на основе которых оператор будет создавать новые объекты StatefulSet для серверов Prometheus. Манифест для ресурса Prometheus показан в листинге 9.4.

Листинг 9.4. Пример манифеста Promethaus

apiVersion: monitoring.coreos.com/vl

kind: Prometheus

```
metadata:
  name: platform
  namespace: platform-monitoring
  _abels:
   monitor: platform
   owner: platform-engineering
spec:
  alerting D
   alertmanagers:
   - name: alertmanager-main
     namespace: platform-mon.toring
     port: web
  image: quay io/prometheus/prometheus:v2.20.0 •
  modeSelector:
    Kubernetes io/os: linux
  replicas 2
  resources
    requests
     memory, 400Mi
  ruleSelector: •
   matchLabels:
     monitor platform
     role alert-rules
  securityContext*
    fsGroup: 2000
    runAsNonRoot true
    runAsUser 1000
serviceAccointName platform prometheus
version: v2 20 0
serviceMonitorSelector: •
  matchLabels:
    monitor, platform
```

- Информирует конфигурацию Prometheus о том, куда посылать оповещения.
- Образ контейнера, который нужно использовать для Prometheus.
- Обращения правила правила в правила в правила правила правила в правила п но назначить для данного сервера Prometheus. Применены будут все правила с метками, показанные злесь.
- Выполняет ту же функцию для ServiceMonitor, что и ruleSelector для PrometheusRule Все ресурсы ServiceMonitor с этой меткой будут задействованы в конфигурации сбора метрик этого сервера Prometheus

Пользовательский ресурс Prometheus позволяет администраторам платформы легко развертывать серверы Prometheus для сбора метрик. Как уже упоминалось в разделе "Организация метрих и федеративные системы" далной главы, иногда полезно распределить процессы сбора и обработки метрик между несколькими экземплярами Prometheus в пределах заданного кластера. Это можно сделать за счет создания дополнительных серверов Prometheus с помощью подьзовательского ресурса Kubernetes.

Иногда возможность создавать серверы Prometheus с помощью Prometheus Operator имеет смысл сделать доступной и для подьзователей платформы. Приложения разработчиков могут генерировать большие объемы метрик, которые будут чрезмерно нагружать существующие серверы. К тому же, вы можете захотеть причнелить сбор и обработку метрик приложений к ресурсам их разработчиков, поэтому надичие отдельного сервера Prometheus в их пространстве имен может быть полезным. Не всяким разработчикам придется по душе подход, согласно которому они сами должны развертывать и администрировать свои ресурсы Prometheus. Им может потребоваться более высокоуровневая абстракция. Тем не менее, этот вариант заслу живает внимания. Если вы выберете данную модель, не забывайте о том, что она усложнит создание информационных панелей, генерацию оповещений на основе собранных метрик, объединение кластеров в федерацию и долгосрочное хранские.

Разверкуть серверы Prometheus — это одно, а их постоянное администрирование и настройка — совсем другое Для этого Prometheus Operator предлагает другие пользовательские ресурсы, самый распространенный из них ServiceMonitor В ответ на ero создание Prometheus Operator обновляет конфигурацию сбора метрик для соответствующего сервера Prometheus. В листинге 9.5 показан объект ServiceMonator, создающий конфигурацию, с помощью которой Prometheus будет собирать метрики из АРІ-сервера Кивететея.

Листинг 9.5. Пример манифеста для ресурса ServiceMonitor

```
apiversion: monitoring.coreos com/vl
kind. ServiceMonitor
metadata:
  .abe.s:
   «8s-app: apiserver
   monator: platform •
 hame: Kube-apiservek
 namespace: platform-monitoring
2992
 endpoints: 📵
  - bearg/TukenFile: /var/run/secrets/kubernetes.io/serviceaccount/token
   interval, 30s
   port. https
   scheme: https
   tisConfia:
     cafile: /var/run/secrets/kubernetes.io/serviceaccount/ca.crt
      serverName: kubernetes
  jobLabel: component 0
  mamespaceSelector: •
   matchNames:
    - default
```

selector: 🔸

matchwabels:

component: apiserver provider: kubernetes

- Это метка на которую ссыпается serviceMonitorSelector в манифесте голетнена из листинга 9.1
- В разделе endpo nes описывается порт, который нужно использовать, и то, как подключаться к серверам, из которых Prometheus будет извлекать метрики. Согласно конфигурации в этом примере, Prometheus должен подключаться по HTTPS, предоставляя сертификат и имя сервера для проверки подлинности конечной точки соединения.
- В терминологии Prometheus "job" (задание) означает коллекцию экземпляров сервиса. Например, отдельный API-сервер является "экземпляром", а все API-серверы в кластере составляют "job". Это поле описывает метку с именем, которое нужно назначить для задания в Prometheus. В данном случае этим заданием будет ар⊥server
- Благодаря полю namespaceSelector Prometheus знаст, в каком пространстве имен нужно искать Сервисы для сбора метрик из этого источника.
- Поле selector деласт возможным обнаружение Сервисов Kubernetes по их меткам Иными словами, любой Сервис (в пространстве имен по умолчанию) с заданными метками будет задействован для поиска источников метрик.

Конфигурацией сбора метрик на сервере Prometheus можно также управлять с помощью ресурсов PodMonitor, предназначенных для групп молиторинга Pod'ов (а не Сервисов, как в случае с ServiceMonitor), й Probe для мониторинга объектов Ingress или статических источников.

Объект PrometheusRale говорит оператору о том, что для Prometheus нужно сгенерировать файл с правилами для записн метрик и создания оповещений на их основе В листинге 9.6 приведен пример манифеста PrometheusRale с двумя правилами одним — для записи, а другим — для оповещений. Эти правила будут сохранены в солбіфмар и подключены к Pod'y сервера Prometheus.

Листинг 9.6. Пример манифоста для ресурса PrometheusRule

```
aprVersion: monitoring coreos.com/v1
kind: PrometheusRule
metadata:
   labels:
        monitor: platform
        role: alert-rules  
        name. sample-rules
        namespace: platform monitoring
        spec:
        groups:
        - name: kube aprserver rules
        rules:
```

```
expr.
       sum by (code, resource) trate(
           apiserver request total(job="apiserver",verb=-"LIST GET")[5m]
       11
     labels.
       verb: read
     record code resource; apiserver request total rate bm
    name: kubernetes apps
    rules
     alert: KubePodNotReady 9
     annot at ions.
       description: Pod ({ $labels.namespace })/{( $labels.pod }) has been in a
         nop ready state for longer than 15 minutes
        summary. Pod has been in a non-ready state for more than 15 minutes.
     expr:
        sum by (namespace, pod) (
         max by (namespace, pod) (
           kube pod status phase job-"kube-state-metrics",
phase= "Pending Unknown")
         ) * on (namespace, pod, group left (owner kind) topk by (namespace, pod) (
           1, max by(namespace, pod, owner_kind)
(kube_pod_owner_owner_kind)="Job"),
       1 > 0
     for, 15m
      labels
        severity: warning
```

- Это метка, на которую ссылается ruleSelector в манифесте Prometheus из листинга 9 1.
- Это пример правила записи для запросов LIST и GET, поступавших к экземплярам API-сервера Kubernetes на протяжении 5 минут. Опо использует выражение с метрикой артыетиет request total, которая предоставляется API-сервером, и сохраняет новую метрику с именем code resource apiserver request total: rate5m.
- В Это правило для оповещений Оно заставит Prometheus послать предупреждение, если какой-либо Pod проведет в состоянии NotReady больше 15 минут.

Как цоказывает практика, применение Prometheus Operator и этих пользовательских ресурсов для управления серверами Prometheus и их конфигурацией -- очень полезный подход, получивший широкое распространение в данной области Мы настоятельно рекомендуем его тем, кто использует Prometheus в качестве своего основного средства работы с метриками

Alertmanager

Еще один ключевой компонент — Alertmanager. Это отдельное приложение, которое обрабатывает оповещения и направляет их дежурным инженерам по тому или

иному средству взаимодействия, состоящему из так называемых "получателей" У системы Ргошейнов есть правила, которые заставляют ес генерировать оповещения в ответ на выполнение каких-то измеряемых условий. Эти оповещения передаются компоненту Alerimanager, который их группирует и удаляет дубликаты, чтобы при возникновении сбоя, затрагняающего сразу несколько реплик или компонентов, люди не получали лавину сообщений. Затем уведомления направляются получателям, указанным в конфигурации. Получатели — это поддерживаемые системы уведомлений, такие как электронная почта, Slack или PagerDuty. Если пужно реализовать систему, которая еще не поддерживается, у Alerimanager на этот случай есть получатель на основе веб-хука, ему можно предоставить URL-адрес, по которому Alerimanager будет посылать POST-запросы с полезными данными в формате ISON

При использовании Prometheus Operator новый экземпляр Alertmanager можно развернуть с помощью манифеста, как показано в листинге 9 7.

Гистинг 9.7. Пример манифеста для ресурса Alertmanager

```
apiVersion' monutoring coreos.com/vl
kind: Alertmanager
metadata:
  labels:
    alertmanager, main
  name: main
  namespace: platform-monitoring
Speci
  image: quay.io/prometheus/alertmanager:v0.21.0
  nodeSelector.
    Kubernetes lo/os: linux
replicas: 2 🗨
securityCortext:
  fsGroup: 2000
  runAsNonRoot: true
  runAsUser: 1000
serviceAccountName: alertmanager main
version: v0 21 0
```

Для развертывания Alertmanager в конфитурации с высокой доступностью можно запросить срязу несколько реплик.

И хотя этот пользовательский ресурс предоставляет очень удобные методы развертывания экземпляров Alertmanager, существует не так уж много кластеров, которым нужно больше одной копии этого компонента, особенно учитывая то, что он может быть развернут в высокодоступной конфигурации. У вас может быть один центральный экземпляр Alertmanager для нескольких кластеров, но выделение одного экземпляра для каждого кластера является разумным решением, которое позволяет сократить для каждого кластера количество внешних зависимостей. Наличие общего экземпляра Alertmanager в рамках отдельно взятого кластера дает

возможность пользователям платформы создавать новые правила для оповещений с помощью единственного ресурса PrometheusRule. В такой модели каждый сервер Prometheus настранвается для отправки оповещений компоненту кластера Alertmanager.

Grafana

Чтобы администраторы сложной платформы, основанной на Кибегоеtes, имели представление о том, что в ней происходит, на основе данных, хранящихся в Prometheus, необходимо генерировать графики и информационные панели Grafana (https://grafana.com) — это слой аизуализации с открытым исходным кодом, который стал стандартным решением для просмотра метрик Prometheus. Проект kube-prometheus предоставляет широкий спектр информационных панелей, которые можно взять за основу, не говоря уже о панелях, развиваемых сообществом. И, конвечно же, можно создавать собственные графики для вывода хронологических данных из любой системы, которой вы управляете в рамках своей платформы

Визуализация метрих важна и для разработчиков приложений. Это связано с тем, как вы развертываете свои серверы Prometheus, Если в вашем кластере существует весколько экземпларов этой системы, как вы будете предоставлять собранные метрики пользователям вашей платформы? С одной стороны, добавление информационной панели Стабапа в каждый сервер Prometheus может быть удачным решением, обеспечивающим удобное разделение ответственности. С другой стороны, если для присмотра различных информационных панелей придется постоянно заходить на разные серверы, это может быть обременительным для пользователей. В таком случае у нас есть два нарианта:

- Использовать федеративный (многокластерный) подход: собрать метрики с разных серверов на едином сервере и затем добавить туда виформационную панель, чтобы метрики для разных систем были доступны в одном месте Подобный метод применяется при работе с такимя проектами, как Thanes.

Все сводится к тому, каким образом вы предпочитаете усложнить свою систему за счет объединения экземпляров Prometheus в федерацию или путем администрирования более сложных конфигураций Grafana. В первом случае необходимо учитывать повышенное потребление ресурсов, но, если вас это устраивает, выбор того или иного метода становится делом вкуса.

Если вы используете в своем кластере единый сервер Prometheus, а администраторы и пользователи вашей платформы обращаются за метриками в одно и то же место, вам следует подумать о правах доступа для просмотра и редактирования информационных панелей. Скорее всего, вам придется сконфигурировать доступ для организаций, групп и пользователей в соответствии со своими требованиями.

Node exporter

Node exporter (https://github.com/prometheus/node_exporter) — это агент узла для сбора метрик оборудования и операционной системы, который обычно имеет вид объекта DaemonSet. Он предоставляет статистику уровня коста для центрального процессора, памяти, дискового ввода/вывода, использования пространства на диске и сетевого трафака, а также информацию о файловых дескрипторах — и это лицъ некоторые из метрик, собираемые по умолчанию Как уже упоминалось, это одно из самых распространенных средств экспорта метрик. Системы Linux не имеют встроенной поддержки формата Prometheus. Node exporter умеет извлекать эти метрики из ядра и предоставлять их в том виде, в котором Prometheus может их собрать. Этот инструмент полезен для мониторинга системы и аппаратного обесцечения с помощью Prometheus на Unix-подобных серверах.

kube-state-metrics

kube-state-metrics (https://github.com/kubernetes/kube-state-metrics) предоставляет метрики, относящиеся к целому ряду ресурсов Kubernetes Это фактически средство экспорта информации о ресурсах, собранной из Kubernetes API Например, kube-state-metrics лает доступ к таким сведениям, как время запуска, состояние, метки, класс приоритета, запросы ресурсов и лимиты Pod'a. Такую информацию мы обычно получаем с помоцью команд kubect. get или кubect: describe. Эти метрики могут пригодиться для обнаружения серьсзных проблем в кластере, например, если Pod вошел в состояние циклических сбоев или пространство имен почти исчерпало свои квоты на ресурсы.

Prometheus adapter

Мы решили включить в этот список проект prometheus adapter (https://github.com/DirectXMan12/k8s-prometheus-adapter), так как он входит в состав стека кибе-prometheus. Но он не является средством экспорта метрик и не имеет отношения к основной функциональности Prometheus. На самом деле это клиент Prometheus. Он извлекает метрики из API-интерфейса этой системы и делает их доступными через API-интерфейсы для работы с метриками в Кибегвеtes. В результате появляется возможность автоматического масштабирования придожений. Больше об автомасштабировании можно узнать в глает 13.

Как видите, существует множество компонентов, позволяющих создавать системы управления метриками и оповещениями. Мы обсудили, как это можно сделать с помощью Prometheus и методик, реализованных в стеке kube-prometheus, включая Prometheus Operator, чтобы облегчить управление этими процессами Рассмотрение журналирования и метрик закончено. Перейдем к трассировке.

Распределенная трассировка

В общем смысле трассировка означает специализированный способ захвата событий с проходом по пути выполнения. Грассировать можно и отдельный программ-

лый компонент, но в данком разделе мы имеем дело с распределенной трассировкой запросов в микросервисных архитектурах, охватывающей разные приложения. Такая технология приносит огромную пользу организациям, перешедшим на распределенные системы. Мы потоворим о том, как сделать распределенную трассировку доступной на вашей платформе в виде услуги, которой могут пользоваться разработчики приложений

Важное отличие трассировки от журналирования и метрик: необходимо, чтобы технологии, которые используются приложениями и платформой, были совместимыми. Если журнальные записи выводятся в stdout и stdert, сервисам, отвечающим за их агрегацию, должно быть все равно, как они сохраняются внуток приложения. А такие распространенные метрики, как потребление ресурсов процессора и намяти, можно собирать из приложений без специального инструментария. Но, если приложение задействует клиентскую библиотску, не совместимую с системой трассировки, которую предлагает платформа, трассировка работать не будет. В связя с этим в данной области большое значение имеет тесное сотрудничество разработчиков платформы и приложений.

Рассматривая тему распределенной трассировки, мы обсудим спецификации ОренТracing и ОренTelemetry, а также некоторые технологии, применяемые в этой области Мы также пройдемся по компонентам, которые необходимы для трассировки во многих проектах. После этого мы загронем тему инструментирования приложений для поддержки трассировки и последствия использования mesh-сети.

OpenTracing & OpenTelemetry

OpenTracing (https://opentracing.io) — это открытая спецификация для распредеяенной трассировки, которах помогает экосистеме сойтись на общих стандартах резлизации В се основе лежит три копцепции, которые важны для понимания трассиоовки

- Трейс (trace, запрос от конечного пользователя распределенной системы, проходит через отдельные сервисы, которые заняты обработкой процесса и участвуют в его выполнении. Трейс представляет всю эту транзавшию и является гой сущностью, которую мы котим проанализировать. Трейс состоит из нескольких спанов.
- Спан (span) каждый отдельный сервис, обрабатывающий запрос Операции, происходящие в пределах приложения, формируют отдельный спан, который является частью трейса.
- Тег (tag) это метаданные, прикрепленные к спанам для придания им контекста в рамках трейса и предоставления индексов, по которым можно искать

При визуализации трейсы обычно включают в себя каждый отдельный спан и наглядно показывают, какие компоненты в системе больше всего влияют на производительность. Они также помогают отслеживать участки, в которых возникают ощибки, и понять, как эти ощибки сказываются на работе других компонентов придожения

Недавно произошле слияние OpenTracing и OpenCensus, результатом которого стал проект OpenTelemetry (https://opentelemetry.lo) На момент написания этих строк система Jaeger, являющаяся хорошим показателем принятия тех или иных проектов в экосистеме, имеет лишь экспериментальную поддержку OpenTelemetry, но вполне можно ожидать, что в будущем OpenTelemetry станет стандартом де-факто

Компоненты трассировки

Чтобы предоставить трассировку в качестве одной из услуг платформы, нужно подtотовить несколько компонентов Подход, который мы будем здесь обсуждать, применим к таким проектам с открытым исходным кодом, как Zipkin (bttps://zipkin.io) и Jaeger (https://www.jaegertracing.io), но та же модель зачастую подходит и для других проектов и продуктов с коммерческой поддержкой, реализующих стандарты OpenTracing.

Агент

Каждый компонент распределенного приложения будет выводить спан для каждого обрабатываемого запроса. Агент играет роль сервера, которому приложение инлет информацию о спанах В платформах на основе Kubernetes эту обязанность обычно выполняет агент узла, размещенный на каждом сервере в кластере и принимающий спаны от всех приложений на своем узле. Агент объединяет принятые спаны и передает их центральному сборщику.

Сборщик

Сборщик обрабатывает спаны и сохраняет их в базе данных. Он отвечает за проверку, индексацию и пюбые преобразования спанов перед их сохранением.

Хранилище

Список поддерживаемых баз данных зависит от проекта, но обычно в него входят Cassandra (https://cassandra.apache.org) и Elasticsearch (https://www.elastic.co/elasticsearch). Даже в выборочном режиме распределенные системы грассировки собирают огромные объемы информации, и для проведения полезного анализа необходимы базы данных, способные ее обрабатывать и выполнять по ней быстрый поиск

АРІ-интерфейс

Как можно было бы ожидать, следующий компонент — API-интерфейс, предоставляющий клиентам доступ к сохраненным данным С его помощью другие приложения и слои визуализации могут обращаться к трейсам и соответствующим спанам.

Пользовательский интерфейс

С этим компонентом пользователи вашей платформы взаимодействуют напрямую. Этот слой визуализации обращается к АРІ интерфейсу и предоставляет данные

разработчихам приложений. Именно с его помощью инженеры могут просматривать собранную информацию в виде наглядных графиков, анализируя свои системы и распределенные приложения.

Рассмотренные компоненты трассировки, связи между ними и распространенные методы их развертывания проиллюстрированы на рис. 9.8.

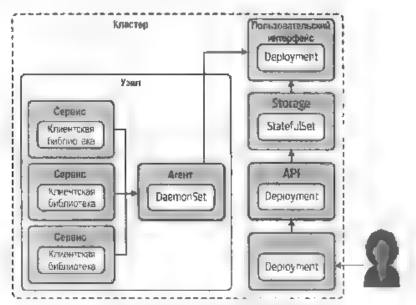


Рис. 9.8. Компоненты сервиса платформы, отвечающего за трассировку

Инструментирование приложений

Чтобы мы могли собирать спаны и объединять их в трейсы, приложение должно доставлять эту информацию. В связи с этим вам необходимо привлечь к данному процессу разработчиков приложения. Даже лучший в мире сервис трассировки будет бесполезен, если приложения не поставляют ему нужные исходные данные В главе 14 мы обсудим эту тему более подробно.

Mesh-сети

Если у вас развернута mesh-сеть, то вам, скорее всего, захочется включить данные о неи в результаты своих трассировох. Mesh-сети предоставляют прокси-серверы для запросов, которые принимают и отправляют приложения. Сведения о том, когда и как долго эти серверы обрабатывали тот или илой запрос, помогут вам понять, как они влияют на производительность. Обратите внимание на то, что приложение попрежнему необходимо инструментировать даже при использовании mesh-сети. Заголовки запросов нужно передавать от одного сервиса к другому при участив трейсов. Mesh-сети были подробно рассмотрены в главе б.

Резюме

один из ключевых аспектов проектирования платформы. Можно Наблюдаемость утверждать, что ни одну плагформу приложений, в которой не решен вопрос наблюдаемости, нельзя считать готовой к примышленному внедрению. У вас всегда должна быть возможность легко собирать журнальные записи из ваших контейнерных приложений и направлять их системе журналирования вместе с журналами аудита, полученными из API-сервера Kubernetes. Среди минимальных требований также желательно иметь поддержку метрик и оповещений. Собирайте метрики, предоставляемые плоскостью управления Kubernetes, выводите их на информационной панели и генерируйте на их основе оповещения. Сотрудничайте с разработчиками, чтобы их приложения предоставляли метрики, если это необходимо, и сделайте так, чтобы они тоже собирались. Наконец, если ваша команда перешла на микросервисную архитектуру, обратитесь к разработчикам приложений и общими усилиями добавьте в нх код поддержку трассировки, а также установите компоненты платформы, которые смогут воспользоваться этой информацией. Имея в своем распоряжении такие системы, вы сможете лучше ориентироваться в том, что происходит с вашей платформой. В итоге у вас будет возможность диагностировать и совершенствовать ее работу для улучшения производительности и стабильности

Идентификация

Идентификация пользователей и придожений — ключевой аспект проектирования и реализации платформы на основе Kubernetes. Вам вряд ли захочется увидеть в новостях сюжет о проникновении злоумышленников в вашу систему Поэтому крайне важно сделать так, чтобы только сущности с подходящими привилегиями (живые пользователи или приложения) могли обращаться к определенным системам или выполнять определенные действия. Чтобы этого добиться, необходимо реализовать и аутентификацию, и авторизацию

- Аументификация это процесс подтверждения подлинности приложения или пользователя.
- ◆ Авторизация это процесс определения того, какие действия позволено выполнять приложению или пользователю после того, как они аутентифицировались.

Данная глава целиком посвящена аутентификации. Но это вовсе не означает, что авторизация неважна, и мы будем ее затрагивать там, где это необходимо. Если вы котите узнать больше, вам непременно еледует исследовать систему управления доступом на основе ролей (англ. Role Based Access Control или RBAC) в Кирегнетез (на эту тему есть много замечательных ресурсов) и убедиться в том, что у вас есть основательная стратегия ее реализации для собственных приложений. Это поможет вам лучше понять, какие права доступа требуются внешним приложениям, которые вы можете развернуть.

Определение подлинности с целью аутентификации — ключевое требование почти любой распределенной системы. В качестве простого примера можно привести имя пользователя и пароль, с которыми сталкиваемся мы все. Их сочетание идентифицирует вас как пользователя системы. В этой связи у идентифицируемой сущности должно быть два свойства.

- Возможность проверки подлинности. Если пользователь ввел свое имя и пароль, у нас должна быть возможность обратиться к базе данных или другому достоверному источнику информации и убедиться в том, что введены корректные значения. Если нам предоставили сертификат TLS, у нас должна быть возможность проверить его подлинность, обратившись к доверенному центру сертификации (ЦС), который его выдал.
- Упикальность. Если предоставленные нам идентификационные данные не уникальны, то мы не можем однозначно идентифицировать их владельца. Однако уникальность достаточно обеспечивать лишь в нуженых нам рамках, например, для имени пользователя или адреса электронной почты

Подтверждение подлишности также является важнейшим условием проведения авторизации. Прежде чем определять, к какому диалазону ресурсов следует выдать доступ, мы должны скачала однозначно идентифицировать сущность, которыя прожодыт аутентификацию в системе.

Кластеры Kubernetes, как правило, мультитенантные, квждый из них обслуживает множество пользователей и групп разработчиков, которые развертывают и администрируют разные приложения Поддержка мультитенантности в Kubernetes создает определенные трудности (многие из них рассмотрены в этой книге), в число которых входит идентификация. Учитывая сочетание привилегий и ресурсов, которое нам нужно продумать, мы должны позаботиться о многих вариантах развертывания и конфигурации Разработчикам нужен доступ к своим приложениям Группы же плуатации должны иметь доступ ко всем приложениям и, возможно, сервисам платформы Взаимодействие между приложениямя необходимо ограничить. Этот список можно продолжить. Что насчет разделяемых сервисов, отделов безопасности, инструментов для развертывания?

Все это распространенные вопросы, которые существенно усложняют конфитурацию и обслуживание кластера. Не забывайте, эти привилегии нужно еще как то обновлять. Здесь можно легко ощибиться. Но хорошая новость в том, что у Kubernetes есть меканизмы, позволяющие интегрироваться с внециними системами и моделировать идентификацию и управление доступом безопасным образом.

Мы начнем эту главу с того, что обсудим илептификацию пользователей и различные мегоды аутентификации в Кибетлетев. Затем речь пойдет о вариантах и способах проверки подлинности приложений. Вы увидите, как приложения проходят аутентификацию при обращении к API-серверу Kubernetes (это пригодится для написання инструментов, взаимолействующих с Kubernetes напрямую, таких как операторы). Мы также поговорим о создании уникальных идентификаторов, которые позволят приложениям внутри кластера аутентифицировать друг друга, а также проходить аутентификацию во внешних сервисах таких, как AWS

Идентификация пользователей

Этот раздел посвящен подходам к созданию палежной системы идентификации пользователей в пределах одного или нескольких кластеров Кибетнеев. В данном контексте мы рассматриваем живого пользователя, который взаимодействует с кластером напрямую (либо через утилиту кобесть, либо через АРІ-интерфейс) Свойства, которыми должен обладать процесс идентификации (описанные в предыдущем разделе), распространяются и на пользователей, и на приложения, но некоторые из методов будут отличаться. Например, мы всегда хотим иметь уникальные идентификаторы, подлиниость которых можно подтвердить, однако в случае с пользователями это достигается за счет OpenID Connect (OIDC), а приложения могут использовать гокены служебной учетной записи (англ. Service Account или SA).

Методы аутентификации

Администраторам Kubernetes доступен целый ряд методов аутентификации, каждый из которых имеет свои сильные и слабые стороны. Придерживаясь главного мотива этой книги, отметим, что вы должны разобраться со своими конкретными сценариями использования, определить, какже из этих методов вам подходят, интегрировать их со своими системами, предоставить удобный пользовательский инчерфейс и реализовать меры безопасности, которые требует ваще организация.

В этом разделе мы рассмотрим все методы идентификации пользователей, ях плюсы и минусы, и опишем некоторые широко распространенные подходы, опыт применения которых у нас имеется. Некоторые из представленных здесь методов относятся к конкретной платформе и привязаны к возможностям, которые предоставляют определенные поставщики облачных решений, а другие подходят для любой платформы То, насколько хорошо система интегрирустся с вашим имеющимся стеком технологий, определенно сыграет роль в решении о том, внедрять ее или нет. Нужно найти баланс между наличием дополнительных возможностей и тем, насколько легко воддерживать интеграцию с существующим стеком

Помимо идентификации, некоторые методы, описанные здесь, предоставляют шифрование, Например, процесс на основе инфраструктуры открытых ключей (англ. Public Key Infrastructure или PKI) генерирует сергификаты, которые можно использовать для взаимодействия по mTLS. Однако шифрование не является центральной темой данной главы, это всего лишь одно из дополнительных преимуществ некоторых методов идентификации.

Общие секреты

Общий секрет — это уникальный фрагмент (или набор) информации, которым владеет как вызывающая сторона, так и сервер. Например, когда приложению нужно подключиться в базе данных MySQL, опо может осуществить аутентификацию по сочетанию имени пользователя и пароля. Этот метод требует, чтобы обе стороны имели доступ к данному сочетанию в том или ином виде. Вы должны создать в MySQL запись с этой информацией и затем передавать ее всем вызывающим приложениям, которым она может понадобиться, Такой родход показан на рис 10 1, серверное приложение хранит корректные учетные данные, которые должны быть предоставлены клиентской стороной для получения доступа.

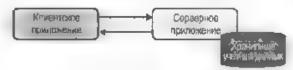


Рис. 10.1 Процесс обмена общими секретами

Kubernetes предлагает два варианта использования модели общих секретов для аутентификации на АРІ-сервере. Первый вариант состоит в том, что вы передаете API-серверу список значений, разделенных запятыми (в формате CVS), которые привязывают имена пользователей (и возможно, групп) к статическим токенам Когда вам нужно аутензифицироваться, вы предоставляете токен носителя (Всагег token) в HTTP-даголовке Authorization Kubernetes будет считать, что ваш запрос пришел от пользователя, правязанного к токену, и поступит соответствующим образом

Вы также можете передать API-серверу CVS с именами пользователей (и, возможно, группами) и паролями. В этом случае пользователи должны предоставлять учетные данные в HTTP-эаголовке для обычной авторизации (Authorization Basic), предварительно закодировав их в баке64.



В Kubernetes нет ресурса или объекта под названием Jaar или Group. Это просто имена, заранее определенные для идентификации в RBAC RoleBinding. Информация с пользователа может быть взята из статического файла и привязана к токену или паролю (как описывалось ранее), но ее также можно получить ка поля см сертификата х509, прочитать из лоля ⊙Алга, принадлежащего запросу, и т. д. Способ определения пользователя и группы целиком зависит от принятого метода аутентификации и у Kubernetes нет внутречних механизмов для определения или использования этой информации. Мы считаем, что это является сильной стороной АРІ-интерфейса, так как мы можем подключать разнообразные реализации и делегировать решение этих вопросов системам, которые следиально для этого предна-**З**НӘЧӘны

Оба метода обладают серьезными недостатками, и использовать их не рекомендустся Некоторые из этих недостатков вызваны тем, как они реализованы в Kubernetes, а другие присущи самой модели общих секретов. и мы их вскоре обсудим. Основные недостатки с точки зрения Kubernetes:

- Статические файлы с токенами и/или паролями должны ураниться (в открытом виде) в каком-то месте, доступном для АРІ-сервера. Это не так стращно, как может показаться на первый взгляд, ведь если кому-то удастся взломать ваш АРІ-сервер и получить доступ к этому узлу, то незашифрованный файл с паролями будет не самой серьезной из ващих проблем. Тем не менее, процесс установки Kubernetes во многом автоматизирован, и все ресурсы, необходимые для начальной цонфигурации, должны храниться в репозитории, который должен быть защищен, проходить аудит и обновляться В результате появляются дополнительные возможности для утечки учетных данных по небрежности или из-за применения нерекомендуемых подходов.
- Ни у статических токенов, ни у сачетаний имени пользователя и пароля нет сровов годности Если какие-чибо учетные данные скомпрометированы, дыру в безопасности необходимо быстро обнаружить и закрыть, удалив соответствующую учетную информацию и перезапустив АРІ-сервер.
- Вчесение любых изменений в эти учетные файлы требует перезапуска API-сервера. На практике (и в отдельно взятом случае) это не составляет труда, Однако многие организаций пъстаются отказаться от ручного вмещательства в уже запущенное программное обеспечение и активные серверы (и это правильно). В наши дни изменение конфигурации в основном заключается в повторной сборке и развертывании, без входа на серверы по SSH (на этот счет есть извест-

ная аналогия в сельскохозяйственных и домащних животных) Следовательно, изменение конфигурации АРІ-сервера и перезапуск процессов будет, скорее всего, более сложным действием.

Помимо перечисленных недостатков, относящихся непосредственно к Kubernetes, у модели общих секретов есть еще один минус. Если мы имеем непроверенную сущность, как она может изначально аутентифицироваться в хранилище секретов, чтобы получить подходящий идентификатор? Эта проблема безопасного представления (англ. secure introduction) и ее решение рассматриваются в разделе "Идентификация приложений и рабочих заданий" данвой главы.

Инфраструктура открытого ключа



В этом разделе подразумевается что вы уже знакомы с идеями, лежащими а ос-HOBE PKI

Для однозначной идентификации и аутентификации пользователей в Kubernetes в модели PKI предусмотрены сертификаты и ключи. Kubernetes активно применяет РКІ для безопасного взаимодействия между всеми основными компонентами системы. Центры сертификации (ЦС) и сертификаты можно настраивать разными способами, но мы продемонстрируем это на примере kubeadm, так как именно этот метод чаще всего встречается в реальных условиях (и фактически является стандартным методом установки для современных версий Kubernetes)

После установки Kubernetes мы обычко получаем файл kubeconfig с информацией о пользователе kubernetes admin. Этот файл фактически является администраторским ключом к кластеру. Обычно он имеет имя admin.conf и выглядит примерно так, как показано в листинге 10.1,

Листинг 10.1

```
apiVersion: vl
c usters.
- cluster:
   certificate-authority-data: < . ONVIENO . .>
   server. https://127.0.0.1:32770
 mame. Kind-kind
contexts.
- context:
   cluster kind-kind
    aser: kind-kind
 name, kind kind
current-context: kind-kind
kind Config
preferences: ()
users*
  mame: kind kind
```

```
client-certificate-data; <.. ONVIEHO ...>
client-key-data; <.. ONVIEHO ...>
```

Чтобы определить, от имени какого пользователя мы сможем аутентифицироваться в кластере с помощью этого файла, нужно сначала раскодировать поле client-certificate-data (base64) и затем вывести его содержимое с помощью инструмента вроде openss1 (листинг 10.2).

Листинг 10.2

```
Certificate:
    Data.
        Version: 3 (0x2)
        Serial Number: 2587742639643938140 (0x23e98238661bcd5c)
    Signature Algorithm. sha256WithRSAEncryption
        Issuer. CN=kubernetes
        Validity
            Not Before: Jul 25 19:48:42 2020 GMT
            Not After : Jul 25 19:48:44 2021 GMT
        Subject: O=system:masters, CN=kubernetes-admin
        Subject Public Key Info:
            Public Key Algorithm: rsaEncryption
                Public-Key: (2048 bit)
                Modulus:
                    <... OTTYMEHO ...>
                Exponent: 65537 (0x10001)
        X509v3 extensions:
            k509v3 Key Usage critical
                Digital Signature, Rey Encipherment
            X509v3 Extended Key Usage;
                TLS Web Client Authentication
    Signature Algorithm sha256WithRSAEncryption
        <.. OTMEHO ...>
```

Мы видим, что этот сертификат был выдан центром сертификации Кubernetes и предназначается для идентификации пользователя kubernetes-admin (поле см в 5...р)ест) из группы system masters. При использовании сертификатов x509 любые перечисленные организации (о=) воспринимаются кластером как группы, к которым должен принадлежать пользователь. Некоторые нетривиальные методы, связанные с конфигурацией и правами доступа пользователей и групп, будут рассмотрены далее в этой главе

В представленном примере мы видели стандартную конфигурацию для пользователя кabernetes admini это имя резервируется по умолчанию и предоставляет администраторские привилегии в пределах всего кластера. Но было бы полезно взглянуть на то, как настранвается выдача сертификатов для идентификации обычных пользователей системы, которым впоследствии можно назначать подходящие права доступа с помощью RBAC. Выдача и обслуживание сертификатов трудная задача, но у Kubernetes есть несколько встроенных ресурсов, которые могут ее облегчить.

Для корректной работы процесса CSR, описанного далее, диспетчер контроллеров должен быть запущем с параметрами --cluster-signing-cert-file и --cluster-signing-cert-file

spec:

containers:

- command.
 - kube-controller-manager
 - --cluster-signing-cert-file=/etc/kubernetes/pki/ca.crt
 cluster-signing-key-file=/etc/kubernetes/pki/ca.key
 - ₱ Дополнительные флаги опущены для краткости image, k8s,gcr.io/kube-controller-manager;v1 17,3

Любая сущность с подходящими правами доступа RBAC может обратиться к APIинтерфейсу Kubernetes с запросом на получение сертификата (англ. Certificate Signing Request или CSR). Если у пользователя должна быть возможность самостоятельного обращения с этим запросом, мы должны предоставить ему соответствующий механизм. Для этого можно явно разрешить отправку и получение CSR для пользователя system: anonymous и/или группы system: unauthenticated.

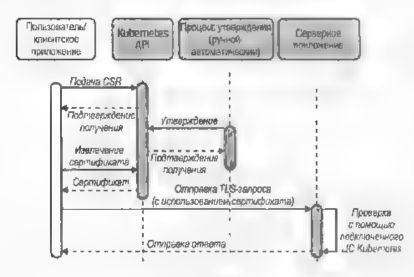


Рис. 10.2. Процесс CSR

Без этого дюбой пользователь, не прощедций аутентификацию, по определению не сможет инициировать процесс, который бы позволил ему аутентифицироваться. Но к такому подходу определенно стоит относиться с осторожностью, гак как неаутентифицированные пользователи не должны иметь никакого доступа к API-серверу Kubernetes. В связи с этим для предоставления возможности самостоятельной отправки CSR обычно используют тонкий слой абстракции или портал поверх

Kubernetes, который выполняется с подходящими правами доступа. Пользователи могут заходить на этот портал с помощью заких-то других учетных данных (обычно SSO) и инициировать процесс CSR (как показано на рис. 10.2).

В рамках этого процесса пользователь может покально стенерировать закрытый ключ и отправить его через портал. Или портал может генерировать закрытые ключи для каждого пользователя и возвращить их с утвержденными сертификатами. Для генерации можно применять openss1 или ряд других инструментов/библиотех. Запрос CSR должен содержать метаданные, которые пользователь хочет закодировать в своем сертификате x509, включая свое имя и любые дополнительные группы, в которые он должен входить. В следующем примере (листинг 10 3) создается запрос на получение сертификата, который идентифицирует пользователя как tohn

Листинг 10.3

```
$ opensal req new -key john.key out john.csr -subj "/CN=john"
$ openssl req in john.csr text
Certificate Request:
    Data:
        Version: 0 (0x0)
        Subject: CN=john
        Subject Public Key Info:
            Public Key Algorithm: rsaEncryption
                Public-Key: (1024 b.t)
                Modulas:
                    <... ONVIDENO ...>
                Exponent: 65537 (0x10001)
        Attributes:
            a0.00
    Signature Algorithm: sha256WithRSAEncryption
        <... OTIVITEHO ... >
```

После генерации запроса CSR мы можем отправить его кластеру через портал, используя ресурс tertificatesigningRequest. В листинге 10 4 показан пример запроса в виде файла YAML, но наш портал, скорее всего, применил бы эту конфигурацию посредством API-нитерфейса Kubernetes, не требуя от нас ручного создания документа YAML.

Листинг 10.4

```
cat <<EOF | kubectl apply =f ~
apiVersion: certificates k8s.io/vlbetal
kind: CertificateSigningRequest
metadata,
   name* john
spec:
   request* $(cat john.csr | base64 | tr d '\n')</pre>
```

```
- client auth
FOR
```

В результате в Kubernetes будет создан объект CSR в состоянии pendang, ожидающий утверждения. Он будет содержать запрос на получение сертификата (закодированный в base64) и имя пользователя, который его отправил. Если аутентификация в АРІ-интерфейсе Киретпетев осуществляется через токен служебной учетной записи (как это бы сделал Pod в автоматизированном процессе), то в качестве имени пользователя будет выбрано имя этой SA. В следующем примере мы аутентифицировались в API-интерфейсе Kubernetes как пользователь kubernetes admin, и соответствующее имя выводится в поле Requestor. Если бы использовался портал, то мы бы увидели назначенную ему служебную учетную записы;

```
$ kubect. get car
NAME
        AGE REOLESTOR
                                  CONDITION
        1^{1}h
               Kubernetes-admit
                                  Pending
```

Пока запрос ожидает рассмотрения, пользователю не выдается никакой сертификат. На следующем этале CSR утверждается администратором кластера (или пользователем с подходящими правами доступа). Это тоже можно автоматизировать, если личность пользователя может быть определена программным путем. В случае утверждения запроса пользователю будет возвращен сертификат, с помощью которого можно подтвердить личность в кластере Kubernetes. В связи с этим необходимо убедиться в том, что пользователь, подавший запрос, действительно является тем, за кого себя выдаст. Для этого в CSR можно включить некоторые дополнительные метаданные и автоматизировать процесс проверки предоставленной информации на принадлежность заявленному пользователю. Но мы также можем воспользоваться для этого внешним механизмом,

После утверждения CSR сертификат можно извлечь (из поля status в CSR) и использовать (в сочетании с его закрытым ключом) для взаимодействия с АРІинтерфейсом Kubernetes по mTLS В нашей реализации с порталом сертификат загружался бы системой портала и становился бы доступным для запросившего его пользователя сразу после его повторного входа в портал (листивт 10.5).

Листинг 10.5

```
apiVersion certificates.k8s.io/vlbetal
kind: CertificateSigningRequest
metadata.
 name, my-app
Остальные поля убраны для краткости
 certificate: <.. ONVIENO ...>
 conditions:
   lastUpdateTime: "2020-03-04T15-45-30Z"
   message: This CSR was approved by Kubectl certificate approve
```

reason: Kubect_Approve type: Approved

Декодировав сертификат, мы можем увидеть, что в его поле си содержится подходящая идентификационная информация (о пользователе john), как показано в листинге 10.6

Листинг 10.6

```
Certificate.
   Data.
       Version: 3 (0x2)
       Serial Number:
            66 82:3f cc 10 3f:aa bl df:5b:c5:42 cf:cb:5b:44:el:45:49:7f
    Signature Algorithm sha256WithRSAEncryption
       Issuer CN-kubernetes
       Validity
            Not Before: Mar 4 15,41 00 2020 GMT
            Not After : Mar 4 15:41:00 2021 GMT
       Subject: CN*john
        Subject Public Key Info:
            Public Key Algorithm: rsaEncryption
                Public-Key: (2048 bit)
                Modulus:
                    <... OTTYTIEHO ...>
                Exponent: 65537 (0x10001)
       X509v3 extensions:
            X509v3 Extended Key Lsage
                TLS Web Client Authentication
            X509v3 Basic Constraints: critical
                CA: FALSE
            X509v3 Subject Key Identifier
                EE:8E:E5:CC:98:41:78:4A:AE:3Z:75:5Z:1C:DC:DD:D0:9B:95:E0:81
    Signature Algorithm: shaZ56WithRSAEncryption
        <... ODVIDEHO ...>
```

Наконец, мы можем написать конфигурационный файл для kubeconfig с нашим закрытым ключом и утвержденным сертнфикатом внутри. Это позволит нам взаимодействовать с API-сервером Kubernetes от имени пользователя john. Сертификат, который мы получили на предыдущем этапе CSR, нужно указать в поле client certificate-data файла kubeconfig, как локазано в листинге 10.7.

Листиит 10.7

apiVersion: v1 clusters:

```
- claster
   certificate-authority-datas <.. ONYMEHO ...>
   server: https://127.0.0.1:32770
 name: kind kind
contexts
- context:
   culster: kind-kind
   user kind-kind
 name: kind-kind
current-context kind-kind
kind: Confag
preferences: ()
sers.
- name: kind-kind
 user:
   client certificate data, <.. OTMEHO . .>
   client key data: <.. OHYMEHO ...>
```

Нам встречались реализации описанной модели в реальных условиях, в которых автоматическая система выдает сертификаты на основе учетных данных SSO, поддающихся проверке, или другого метода аутентификации. Благодаря автоматизации эти системы можно успешно применять, но мы не советуем так делать. Применение сертификатов x509 в качестве основного метода аутентификации пользователей в Kubernetes создает ряд проблем:

- ◆ Сертификаты, выданные в рамквх процесса Kubernetes CSR, нельзя отозвать до истечения их срока действия. В настоящее время Kubernetes не поддерживает списки отзыва сертификатов из протокола OSCP (Online Certificate Status Protocol).
- Помимо создания и обслуживания компонента, отвечающего за выдачу сертификатов на основе внепией аутентификации, необходимо выделять, поддерживать и сопровождать дополнительную инфраструктуру РКІ.
- ◆ У сертификатов x509 есть временные метки, определяющие их срок действия, который должен быть относительно коротким, чтобы снизить риск утечки пары ключ-сертификат. Это приводит к постоянному "круговороту" сертификатов, их нужно регулярно раздавать пользователям, чтобы обеспечить стабильный доступ к кластеру
- Все, кто запрашивает сертификат, должны проходить какую-то проверку подличности. В автоматической системе можно предусмотреть механизмы на основе метаданных, проверяемых вне кластера. В отсутствие таких метаданных внешияя проверка подлинности зачастую слишком сильно затягивается, что делает ве непрактичной, особенно учитывая непродолжительный срок действия сертификатов, как уже отмечалось равее.
- Сертификаты действуют в пределах одного кластера. В реальных же проектах и труппах разработки число таких кластеров может исчисляться десятками и сот-

нями Если каждому кластеру нужно предъявлять уникальные учетные данные. сложность их хрансиия и обслуживания возрастает в разы. Это плохо влияет на удобство использования системы.



Помните, даже если сертификаты не являются основным методом аутентификации, то вы все равно должны хранить файл admin.com для кибесолід в каком-то безопасном месте. Если другие методы аутентификации по какой-то причине станут недоступными, это может послужить запасным решением на случай потери доступа к кластеру

OpenID Connect (OIDC)

Мы считаем, что лучшим решением для аутентификации и идентификации пользователей в Kubernetes является интеграция с существующей системой иди провайдером единого входа. Почти любая организация на сегодня имеет решение вроде Okta, Autho, Google Account или даже внутреннего сервера LDAP AD, предоставляющего пользователям единую точку для аутентификации и получения доступа к внутренним системам. Когда речь идет о таком процессе, как аутентификация (в котором важным фактором является безопасность), делегирование сложных аспектов внешним системам будет хорошим выбором, если только у вас нет крайне специфических требований,

У этих систем есть много преимуществ. Они основаны на изироко распространенных и поддерживаемых стандартах. Они объединяют в себе все функции управления пользовательскими учетными записями и обеспечивают доступ к единой, хорошо защищенной системе, упрощая обслуживание и удаление учетных записей и прав доступа. Кроме того, при использовании общей платформы OIDC оки дают возможность пользователям обращаться и внешним приложениям, не раскрывая им свои учетные данные. Еще одно преимущество состоит в том, что многие кластеры Kubernetes в различных окружениях могут пользоваться единым провайдером идентификации, что уменьшает расхождения в конфигурации кластеров.

Kubernetes поддерживает OIDC напрямую в качестве механизма аутентификацир (рис 10 3) Если ваша компания использует провайдер идентификации, который самостоятельно предоставляет необходимые конечные точки OIDC, то настройка Kubernetes для интеграции с ним не составит труда.

Однако существуют несколько ситуаций, в которых для предоставления расширенных возможностей или повышения удобства использования может понадобиться или пригодиться дополнительный инструментарий. Прежде всего, если у вашей организации есть несколько провайдеров идентификации, необходим агрегатор OIDC. Kubernetes полдерживает определение в своей конфигурации лишь одного провайдера, а агрегатор OIDC может играть роль единого промежуточного звена для нескольких других провайдеров (основанных на OIDC или других методах). Мы имеем богатый опыт успешного применения Dex (проект в рамках CNCF Sandbox, https://oreil.ly/_maX6), хотя другие популярные решения вроде Keycloak и UAA предлагают похожие возможности.

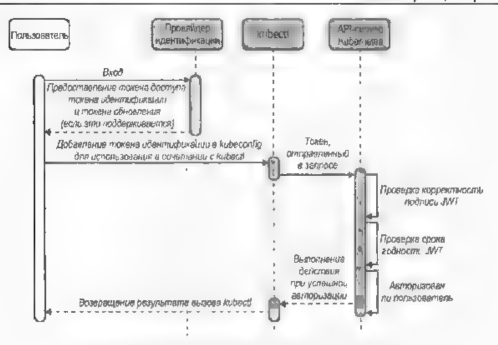


Рис. 10.3. Процесс OIOC. Позаимствован из официальной документации Кибеттвles (https://oreil.ty/VZCz5)



Не забывайте, что аутентификация является одним из важнейших элементов процесса доступа к кластеру. Dex. Keycloak и UAA можно настраивать в той или иной степени, и при реализации этих решений следует делать упор на доступность и стабильность. Дамные инструменты тоже требуют обслуживания, и их необходимо конфигурировать, обновлять и защищать. В своей работе мы всегда пытаемся акцентировать внимание на том, что их добавление делает ваще окружение и кластвры более сложными.

АРІ-сервер можно легко настроить для поддержки OIDC, но вы должны позаботиться о том, чтобы пользователям кластера было удобно работать с этой технологией. Решения на основе OIDC возвращают токен, который нас идентифицирует (в случае успешного входа), но вместе с тем для выполнения операций в кластере нам нужна корректно отформатированная конфигурация kubeconfig. Когда мы в самом начале столкнулись с этим сценарием, надли коллеги разработали веб интерфейс под названием Gangway, предназначенный для автоматизации процедуры входа в систему через провайдер OIDC и сенерации корректного конфигурационного файла kubeconfig на основе возвращенного токена (вместе с необходимыми конечными точками и сертификатами).

Несмотря на то, что OIDC является нашим предпочтительным методом аутентификации, он подходит не для всех случаев, поэтому нам могут понадобиться дополнительные методы. Согласно спецификации, OIDC гребует, чтобы пользователь входил в систему непосредственно через веб-интерфейс провайдера идентификации Это, очевидно, сделано для того, чтобы пользователь гарантированно предоставлял свои учетные данные только доверенному провайдеру, а не приложению. Такое требование может оказаться проблематичным, если к системе обращается не человек, а программа. Это часто происходит при использовании таких средств автоматизации, как системы CI/CD, которые не умеют передавать учетные данные через веб-интерфейс.

В таких ситуациях нам встречалось несколько разных миделей решений

- Если программа привязана к централизованной системе управления учетными записями, мы можем реапизовать подключаемый модудь аутептификации для кибесті, который будет входить во внешнюю систему и получать в ответ токен. Кибетнетех можно сконфигурировать для проверки этого токена посредством веб-хука. Подобный метод, схорее всего, потребует написания дополнительного кода для создания генератора токенов и сервера, обрабатывающего веб-хук.
- В других ситуациях мы видели, как пользователи возвращались к применению аутентификации на основе сертификатов для программных учетных записей Этот метод не требует централизованного управления. С другой стороны, вам, естественно, придется управлять процессами выдачи и ротации сертификатов, но зато для этого не нужно создавать собственные компоненты.
- Еще одно ручное, но эффективное решение заключается в создании для программы служебной учетной записи для использования токена, сгенерированного для доступа к API-витерфейсу Есля программа работает в кластере, она может задействовать учетные данные, подключенные напрямую к Pod'y. Если программа находится за пределами кластера, мы можем вручную сколировать токем в безопасное место, доступное только ей, использовать это для обращения в API-интерфейсу или кцфесц. Служебные учетные записи подробно рассматриваются в разделе "Токены служебной учетной записи" данной главы.

Выдача пользователям минимальных привилегий

Итак, мы обсудили, какими способями можно реализовать идентификацию и аутентификацию. Геперь обратимся к смежной теме— авторизации. Мы не станем подробно рассказывать, как вы должны настраивать RBAC в своих кластерах, так как это выходят за рамки данной книги и, вероятно, существенно варьируется в зависимости от конкретных приложений, окружений и групп разработчиков. Тем не менее, мы хотим описать подход на основе принципа минимальных привилстий, который успецию реализуем в реальных условиях.

Какой бы подход вы ки выбрали, однотенантный или мультитенантный, в вашей эксплуатационной комвиде, скорее всего, будут суперадминистраторы, ответст венные за конфигурацию, обновление и сопровождение вашей среды. Если у от дельных команд должны быть ограниченные права, обусловленные тем, какой доступ им гребуется, эти администраторы будут иметь полный контроль над всем кластером и, следовательно, больше возможностей для выполнения деструктивных действий

В идеальном мире доступ к кластеру и его эксплуатация были бы автоматизированы с помощью GrOps или, возможно, чего-то подобного. Но на практике мы постоянно

видим, как к кластерам обращаются отдельные пользователи, и, как показывает наш опыт, следующий подход позволяет эффективно ограничить потеяциальные проблемы. У вас может возникнуть соблази назначить роль администратора непосредственно конкретному пользователю по его имени или учетным данным. Но в результате этот пользователь может, к примеру, загрузить не ту конфигурацию kubeconfig и удалить по одибке что-то важное. Никогда такого не было, и вот опять!

Kubernetes позволяет выполнять операции от имени другого пользователя. Благодаря этому мы можем создать механизм, который ведет себя очень похоже на sudo в системах Linux. Он будет ограничивать права, которые пользователь получает по умолчанию, и требовать повышения привилегий для выполнения важных команд. С практической точки эрения мы хотим, чтобы пользователи по умолчанию могли все просматривать, но чтобы для выполнения записи им нужно было сознательно повышать привилегии. Такая модель существенно снижает вероятность возникновения ситуации, описанной рансе.

Давайте посмотрим, как можно было бы реализовать этот метод повышения привилегий. Предположим, что все пользовательские учетьые данные, принадлежащие членам эксплуатационной команды, являются частью группы оре-team в Kubernetes. Как уже упоминалось ранее, в Kubernetes не существует такого понятия, как группа, поэтому на самом деле имеется в виду, что учетные данные этих пользователей содержат дополнительный атрибут (сертификат x509, заявка OIDC и г. д.), который идентифицирует их как участников группы.

Создадим ресурс ClusterRoleBinding, с помощью которого пользователи из группы орз team смогут просматривать (view) встроенную роль ClusterRole, что даст нам наш доступ на чтение по умолчанию (листинг 10 8).

Листинг 10,8

```
apiVersion: rbar.authorization,k8s.ic/v1
kind: TiusterBoieBihding
metadata:
   name lister admin view
roleRef,
   apiGroup, rbac authorization,k8s.ic
   kind: ClusterRole
   name, view
subjects
   apiGroup: rbac.authorization,k8s.ic
   kind: Group
   name: ops-team
```

Теперь создадим объект ClusterRoleBinding, чтобы у нашего пользователя cluster admin были права ClusterRole. Помните, мы не привязываем объект ClusterRole непосредственно к группе ops теам. Ни один пользователь не может быть напрямую идентифицирован как cluster-admin; это будет пользователь, от имени которого

мы выполняем действия, и права которого принимают другие аутентифицирован ные пользователи (листинг 10.9).

Freetweer 10.9

```
apiVersion: rbac.authorization.k8s.io/vl
kind: ClusterRoleBinding
metadata:
 name: cluster-admin-crb
roleRef:
  apiGroup: rbac.authorization.k8s.10
  kind: ClusterRole
 name: cluster-admin
subjects:
  apiGroup: rbac authorization k8s 10
  kind: User
  name: cluster-admin-
```

Наконен, создадим роль ClusterRole под названием cluster-admin impersonator, которая позволит действовать от имени пользователя cluster-admin, и объект ClusterRoleBinding, который привяжет ее ко всем членам группы ops team (листинг 10.10).

Дистинг 10.10

```
apiVersion, rbac authorization k8s 10/vl
kind: ClusterRole
metadata:
  name. cluster-admin-impersonator
rules:
- apiGroups: [""]
  resources: ["users"]
 verbs: ["impersonate"]
  resourceNames. ["cluster-admin"]
apiVersion: rbac.authorization.k8s.io/vl
kind: ClusterRoleBinding
metadata.
  name: cluster-admin-impersonate
roleRef:
  apiGroup: rbac.authorization k8s.io
  kind. ClusterRole
  name: cluster-admin-impersonator
subjects.
- apiGroup; rbac.authorization.x8s.io
  kind: Group
  name: ops-team
```

Теперь возьмем конфигурацию kubeconfig для пользователя (John) из группы орыснал, чтобы увидеть, как повышение привилегий работает на практике:

```
5 kubectl get configmaps
```

No resources found.

\$ kubect. create configmap my-config --from-literal=test=test

Error from server (Forbidden): configmaps is forbidden: User "john"

annot create resource "configmaps" in AFI group "" In the namespace "default"

\$ kubectl --as=cluster-admin create configmap my-config --from-literal=test=test

configmap/my-config greated

Мы применили эту конфигурацию для администраторов, хотя реализация чего-то подобного для каждого пользователя является хорошим подходом, который значительно ограничивает возможность допущения серьезных ошибок Кроме того, од ним из преимуществ описанной модели является то, что все это записывается в журнал аудита Kubernetes, поэтому мы можем видеть, как пользователь входит в систему, как он принимает права cluster-admin и затем выполняет действие.

Идентификация контейнерных приложений

В предыдущем разделе мы обсудили основные методы идентификации в Kubernetes "живых" пользователей и показали, как они могут вутентифицироваться в кластере Здесь же речь пойдет о том, как идентифицировать наши приложения Мы исследуем три основных сценария:

- Приложения внутри кластера идентифицируют друг друга, возможно, для выподнения взаимной аутентификации, чтобы усилить безопасность
- 2 Приложения идентифицируются для получения нужного доступа к самому APIинтерфейсу Kubernetes. Это делают многие пользовательские контроллеры, которым нужно отслеживать ресурсы Kubernetes и что-то с ними делать.
- 3 Приложения идентифицируются и аутентифицируются для доступа к внешним сервисам Это может быть что угодно, находящееся за пределами кластера, но на практике это в основном сервисы поставщиков облачных технологий, таких как AWS, GCP и т. д.

В разделе "Сетевая идентификация" данной главы мы рассмотрим два наиболее популярных инструмента для работы с CNI (Container Networking Interface—интерфейса управления сетью контейнеров), Calico и Cilium, и покажем, как они могут назначать учетные данные и ограничивать доступ, в основном в контексте первого сценария использования.

Далее мы перейдем в токенам служебных учетных записей (англ. Service Account Tokens или SAT) и проецируемым токенам служебных учетных записей (англ. Projected Service Account Tokens или PSAT). Это гибкие и важные компоненты Кибегпеtes, которые позволяют рабочим заданиям идентифицировать друг друга (первый сценарий) и, кроме того, служат основным механизмом идентификации приложений самим API-интерфейсом Кибегпеtes (второй сценарий)

Затем речь пойдет о ситуациях, в которых идентификацией приложения занимается сама платформа. На практике самым распространенным примером этого являются приложения, которым нужен доступ к сервисам AWS, и мы рассмотрим три главных способа, как это можно реализовать на сегодияшний день.

Напоследок мы поговорим о более общем варианте предыдущего подхода и исследуем инструментарий, предназначенный для предоставления однородной модели идентификации для разных платформ и окружений. Гибкость этого решения позволяет охватить все перечисленные сценарии, и вы увидите, что это может открыть перед нами цирокие возможности.

Но, прежде чем приступать к реализации любого из подходов, описанных в этом разделе, вам определенно следует взвесить свои требования в отношении взаимной идентификации приложений. Реализация этой возможности зачастую является задачей повышенной сложности, и большинству организаций это может не понадобиться, по крайней мере, вначале.

Общие секреты

Большинство из того о чем мы говорили при обсуждении идентификации пользователей с помощью общих текретов, относится и к идентификации приложений, однако есть некоторые дополнительные июзном и рекомендации, основанные на реальном опыте.

Предположим, мы создали учетные данные, известные клискту и серверу Возникает вопрос как организовать их безопасную ротацию по истечении срока действия? В идеале нам бы хотелось, чтобы эти данные были действительны на протяжении какого-то ограниченного периода Если они утекут, это уменьшит потенциальный ущерб. Кроме того, поскольку они общие, их нужно заново доставлять как клиентскому приложению, так и серверу. Vault от Hashtcorp является выдающимся примером хранилища конфиденциальных данных и умеет интегрироваться со множеством инструментов, которые близки к решению этой задачи синхронизации Однако Vault присуща проблема безопасного представления, с которой мы познакомились в разделе "Идентификация пользователей" данной главы

Именно эта проблема возникает, когда мы пытаемся обеспечить безопасную доставку учетных данных, как клиенту, так и обслуживающей его сущности еще до создания какой либо модели идентификации и аутентификации (проблема курицы и яйца). Любая первоначальная полытка распределения учетных данных между двумя сущностями может быть скомпрометирована, что нарушает гарантии идентификации и однозначной аутентификации.

Несмотря на уже описанные недостатки, у метода общих секретов есть одно серьезное преимущество, состоящее в том, что его хорошо поддерживают и понимают почти все пользователи и приложения. Это делает его хорошим выбором для обеспечения кроссплатформенной работы. Далее в этой главе вы увидите, как проблему безопасного представления можно решить для Vault и Kuberneies на основе более совершенных методов аутентификации. Если эти методы безопасно сконфитуриро-

вать, Vault становится приемлемым решением (которое мы неодпократно применяли), так как многие из проблем, присущих общим секретам, стоят уже не так остро

Сетевая идентификация

Сетевые механизмы, такие как IP-адреса, VPN, брандмауэры и т.д., традиционно используются в качестве средств идентификации для определения того, какие придожения имеют доступ к тем или иным сервисам. Однако в облачно-ориентированной экосистеме они себя не оправдывают, и им на смену приходят новые парадигмы. Как показывает наш опыт, эти изменения и то, как к ним можно (и нужно) адаптировать имеющиеся процедуры, необходимо объясцить всем отделам привиизации (особенно тем, которые отвечают за сеть и безопасность). Очень часто подобная инициатива встречает сопротивление, связанное с вопросами безопасности и/или управления. Но на практике при необходимости можно реализовать почти любую стратегию и вместо того чтобы зацикливаться на аспектах реализации, нужно разобраться в том, какие на самом деле требования предъявляет та или иная команда.

В контейнерных окружениях приложения используют общие сетевые стеки и оборудование. Они становятся все более временными и часто перемещанится между узлами Это приводит к постоянному изменению 1Р-адресов и сетсвой конфигурации.

В многообдачном мире, ориентированном на АРІ-интерфейсы, сеть больше не служит основной границей сиотемы. Мы часто обращаемся к вцеплим сервисам от разных провайдеров, каждому из которых может понадобиться механизм для проверки подлинности нашка вызывающих приложений

Традиционные сетеные механизмы (IP-адреса хостов, брандмауэры и т.д.), существующие в настоящее время на уровне платформы, не подходят для идентификации приложений, и их можно задействовать только в качестве дополнительного слоя угнубленной защиты. Это новсе не означает, что они в целом плохие, просто для их эффективной работы нужен дополнительный контекст, связанный с приложениями. В этом разделе вы увидите, как реализации СМІ обеспечивают разные уровни идентификации в кластерах Kubernetes, и как их лучше всего применять. Провайдеры СМ могут контекстуализировать запросы и выполнять идентификацию, сочетая сетевые механизмы с метаданными, полученными из API-нитерфейса Kubernetes, Мы проведем краткий обзор некоторых реализаций CNI, пользукицикся наибольшей популярностью, и посмотрим, какие возможности они могут предпожить

Calico

Calico (https://www.projectcalico.org) обеспечивает соблюдение сетевой политики на сетевом и транспортном уровнях (L3 и L4) модели OSI, благодаря чему пользователи могут ограничивать взаимодействие между Pod'ами с учетом пространств имен, меток и других метаданных. Все эти возможности включаются путем редактирования сетевой конфигурации (.ptables/.pvs) для разрешения/запрета IPадресов

Calico также позволяет принимать решения о политике на основе служебных учетных записей с использованием компонента под названием Dikastes в сочетании с прокси-сервером Envoy (развернутым либо отдельно, либо в рамках mesh-сети, как Isto, https://www.envoyproxy.io и https://istio.io) Этот подход позволяет обеспечивать соблюдение политики на прикладном уровне (L7) с учетом атрибутов протокола приложения (таких как заголовки) и необходимых криптографических учетных данных (например, сертификатов).

Isto (Envoy) по умолчанию работает только по mTLS и следит за тем, чтобы приложения предъявляли сертификаты, подписанные центром сертификации Istio (Citadei). Как видно на рис 10.3, Dikastes работает в виде sidecar контейнера рядом с прокси-сервером Envoy, развернутым как подключаемый модуль. Envoy проверяет сертификат, прежде чем обращаться к Dikastes, чтобы принять решение о допуске или отклонении запроса. Dikastes принимает это решение на основе таких объектов Calico, как метмоткРолгсу или Global NetworkPolicy, определяемых пользователем (листинг 10.11).

Decreer 10.11

```
apiVersion: projectcalico.org/v3
kind: GlobalNetworkPolicy
metadata:
   name: summary
spec:
   selector, app == 'simmary'
ingress
   - action: Allow
   source.
        serviceAccounts:
        names: ["customer"]
        NamespaceSelector: app == 'bank'
egress:
        action: Allow
```

Согласно данному правилу, данная политика применяется ко всем Pod'ам с меткой арр: summary и позволяет обращаться к ним только служебной учетной записи сивтомет (в пространстве имен с меткой арр: bank). Это работает, поскольку плоскость управления Calico (агент узла Felix) вычисляет правила путем согласования Pod'ов, запущенных определенной SA с их IP-адресами, с последующей синхронизацией этих сведений с Dikastes через Unix-сокет

Такая внекластерная сетевая политика играет важную роль, ограничивая потенциальный вектор атаки в охружении Istio. Istio хранит ресурсы PKI каждой служебной учетной записи в объекте Secret, размещенном в кластере. Без этой дополнительной проверки злоумышленник, которому удалось похитить данный объект, смог бы выдать себя за владельца указанной в нем SA (предоставив эти ресурсы PKI), даже если он не использовал ее для входа в систему.

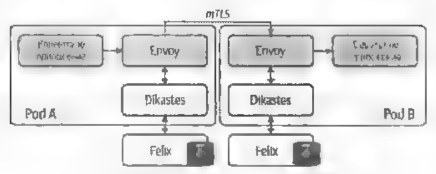


Рис. 10.4 Архитектура, в которой используется Dikastes с Envoy

Если ваша команда уже применяет Calico, то вам определенно следует обратить внимание на компонент Dikastes, так как он может обеспечить дополнительный уровень углубленной защиты С другой стороны, чтобы сделать его доступным, и чтобы он мог выполняться в вашем окружении, проверяя учетные данные, предоставляемые приложениями, необходимо установить Istio или какое-то другое решение для mesh-сети (например, отдельно стоящий прокси-сервер Envoy). Эти данные не поддаются независимой криптографической проверке, и для каждого подключенного Сервиса необходимо наличие mesh-сети. В результате система серьезно усложняется, поэтому вам следует тщательно взвесить все плюсы и минусы данного подхода. В качестве одного из плюсов можно выделить тот факт, что Cahco и Istio являются кроссплатформенными проектами, поэтому данный метод пригоден для идентификации приложений, которые выполняются как в рамках кластера Кирепеtes, так и за его пределами (в то время как некоторые решения, рассматриваемые далее, предназначены голько для Кubernetes).

Cilium

Cilium (https://docs.cilium.io), как и Calico, обеспечивает соблюдение сетевой политики на сетевом и транспортном уровнях, давая возможность пользователям ограничивать взаимодействие между Pod'ами с учетом их пространства имен и других метаданных (например, меток). Сійшт также поддерживает (без дополнительных инструментов) возможность применения политики на прикладном уровне и ограничения доктупа к Сервисам посредством служебных учетных записей.

В отличие от Calico, работа Сійшті не основана на IP-адресах (и обновлении сетевой конфигурации узлов). Вместо этого Сійшті идентифицирует каждый уникальный Род или конечную точку (на основе ряда селекторов) и внедряет соответствующие учетные данные в каждый пакет, предварительно их кодируя. Затем на основе этих данных принимаєтся решение о допуске пакетов на различных этапах их перемещения по системе с использованием хуков ядра eBPF (https://oreilly/J19уw)

Давайте посмотрим, как Сінши проводит идентификацию конечной точки (Pod'a) В пистинте 10.12 показан список конечных точек, которые Сінши выводит для приложения Мы опустили набор меток, но указали дополнительную метку для последнего Pod'a в списке (сеаthstar 65/4/7f5/d zzz65), которой нет у остальных

Pod'oв. В результате мы можем видеть, что последний Pod получает отдельный идентификатор. Если не считать этой единственной отличающейся метки, все Pod'ы в объекте Deployment имеют общие пространство имен, служебную учетную запись и другие произвольные метки Kubernetes.

Листинг 10.12

```
$ kubectl exec -it -n kube-system cilium-bid9h -- cilium endpoint list
NAMESPACE NAME
                                          ENDPOINT ID IDENTITY ID
           deathstar-657477f37d-jpzgb
                                          1474
                                                       1597
default
        deathster-651477f57d-knarl
default
                                         2151
                                                       1597
default
          deathstar-657477f57d-xw2tr
                                          16
                                                       1597
default
          deathstar-657477f57d-xz2kk
                                          2237
                                                       1597
default
           deathstar 657477£57d-22265
                                          3.
                                                       57962
```

Если убрать отличительную метку, то Pod deathstar-657477f57d-zzz65 будет назначен тот же идентификатор, что и остальным четырем. Такая степень контроля дает нам большие возможности и гибкость при назначении учетных данных отдельным Pod*am.

Cilium реализует API-интерфейс NetworkPolicy, встроенный в Kubernetes, и по аналогии с Calico предоставляет доступ к более широким возможностям в виде объектов CiliumNetworkPolicy и CiliumClusterwideNetworkPolicy (дистийг 10.13).

Листинг 10,13

```
apiVersion: "cilium.lo/v2"
kind: CiliumNetworkPolicy
metadata:
 name: "k8s svc account"
spec:
  endpointSelector:
    matchLabe.s:
      io.cilium.k8s.policy.serviceaccount. leia
  ingress:

    fromEndpoints.

    - matchLabels.
        10.cilium.k8s.policy.serviceaccount: luke
    toPorts
    - ports:
        port: '80
        protocol: TCP
      rules:
        http:
          method: GET
          path: "/public$"
```

В рассмотренном примере у нас имеются специальные метки-селекторы те ст. тим ква рестеу. . предназначенные для определениых служебных учетных записей в кластере. Cilium использует свой реестр учетных данных (который мы видели ранее) для открытия/закрытия доступа. Согласно этой политике, мы огравичиваем доступ к пути /public на порту 80 для Pod'os с SA leta Доступ открыт только Pod'ам со служебной учетной записью)uke.

Cilium, как и Calico, является кроссплатформенным инструментом, поэтому его можно применять в окружениях с Kubernetes и без этой платформы. Для проверки подливности учетных данных Сіїнши должен присутствовать в каждом подключенном Сервисе. В результате этот подход может в целом усложнить вашу сетсвую конфигурацию С другой стороны, для работы Cthum не требуется наличие mesh-ceru.

Токены служебной учетной записи



Служебные учетные записи — это механизмы Kubernetes, обеспечивающие идентификацию групл Pod'ов Каждый Pod выполняется от имени SA Если администратор не создаст такую запись заранее и не назначит ее Pod'y, то будет принята служебная учетная запись, которая по умолчанию задана в том же пространстве имен.

В Kubernetes токены SA имеют формет JWT (JSON Web Token) и создаются в виде объектов Seczet. Каждая служебная учетная запись (включая ту, что назначена по умолчанию) имеет соответствующий объект Secret, содержащий JWT. В стандартной конфигурации эти токены подключаются к каждому Pod'y, запущенному от имени этой SA, и могут использоваться для выполнения запросов в APIинтерфейсу Kubernetes (и других сервисах, как будет локазано в этом разделе).

Служебные учетные записи Kubernetes позволяют назначить учетные данные групне рабочих заданий Затем в рамках кластера можно применить правида RBAC (Role Based Access Control управление доступом на основе ролей), чтобы ограничить область доступа для отдельно взятой SA. Этот механизм обычно использустся самой платформой Kubernetes для аутентификации внутрикластерного доступа к АРІ-интерфейсу:

apiVersion: v1 kind, ServiceAccount

metadata.

name: default namespace: default

secrets.

- name: default-token mf9v2

Вместе со служебной учетной записью создается связанный с ней объект secret, содержащий уникальный токен JWT, который ее идентифицирует (листинг 10 14).

Листинг 10.14

apiVersion: v1 data.

ca.crt: <.. ОПУЩЕНО ...>

```
namespace: ZGVmYXVsdA—
  token: <.. OHMMERO . >
kind: Secret
metadata'
annotations:
   kubernetes.io/service-account.name: default
   kubernetes io/service account.uid: 59aee446 b36e-420f-99eb-a68895084c98
name: default-token-mf9v2
namespace: default
type: Kubernetes.io/service-account-token
```

По умолчанию к Pod'ам подключается токен служебной учетной записи default, действующий в их пространстве имен. Это поведение можно (и нужно) отключить (https://oreil.ly/kX5ml), чтобы все SA подключались к Pod'ам явным образом, и чтобы они имели четко опредеденную и понятную область доступа (вместо того чтобы полагаться на конфигурацию по умолчанию).

Чтобы указать служебную учетную запись для Pod'a, используйте в спецификации последней поле serviceAccountName

```
apiVersion, v1
kind: bod
metadata,
name: mx-bod
spec:
serviceAccountName: mx-bod-sa
# Octanesse none AccountName:
```

В результате объект secret служебной учетной записи (с токеном внутри) будет подключен к директории /var/run/secrets/kubernetes.to/serviceaccount/ Pod'a Приложение может извлечь токен и использовать его для обращения к другим приложениям/сервисам в кластере.

Приложение, к которому обращаются, может проверить предоставленный токен с помощью API интерфейса Kubernetes TokenReview (листинг 10 15).

Листинг 10.15

- Этот токен представляет собой объект Secret, подключенный к Pod'y приложения, которое принимает запрос, что позволяет ей взаимодействовать с API-сервером.
- Это тот токен, который вызывающее приложение предъявило в качестве доказательства подлинности.

API-интерфейс Kubernetes вернет в ответ метаданные о токене, который нужно проверить, сообщит, прошел ли тот аутентификацию (листинг 10.16).

Листинг 10.16

```
"kind": "TokenReview",
 "apiVersion": "authentication k8s.io/vl",
 "metadata": (
     "creationTimestamp": null
  1.
 "spec": 1
     "taken" "<token to verify>"
 "status". 1
     "authenticated": true,
      "user": {
         "username": "system serviceaccount default default",
          "uid": "4afdf4d0-46d2-11e9-8716-005056bf4b40",
          "groups": [
              "system:serviceaccounts",
              "system:serviceaccounts.default",
              "system:authenticated"
```

Описанный процесс показан на рис. 10.5.

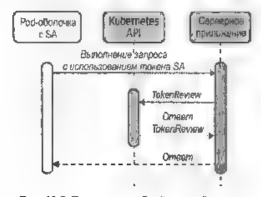


Рис. 10.5. Токены служебной учетной записи

Токены служебной учетной записи входит в состав платформы Kubernetes с самых ранних ее версий и позволяют с ней тесно интегрироваться с помощью удобного формата (JWT). Как администраторы платформы, мы имеем довольно жесткий контроль за их корректностью, так как при удалении SA или объекта зестет они становятся недействительными. Однако они обладают определенными свойствами, которые делают их не лучшим выбором в качестве идентификаторов Прежде всего, токены привязаны к определенной служебной учетной записи и, следовательно, не могут подтверждать подлинность более низкоуровневых компонентов, например, Род ов или отдельных контейнеров. К тому же, если мы хотим использовать и проверять токены для идентификации клиентов, потребуется расширить возможности наших приложений Для этого необходимо создать отдельный компонент, который будет обращаться к API-интерфейсу TokenReview.

Кроме того, токены SA действуют в рамках отдельно взятого кластера, поэтому, если токен был выдан одним кластером, мы не можем использовать его в качестве удостоверяющего документа для внешних сервисов, не открывая доступ к API-интерфейсу TokenReview каждого кластера и не внедряя какие то дополнительные метаданные о кластере, из которого пришел запрос. Все это существенно усложняет систему, поэтому мы бы советовали отказаться от такого подхода при межкластерной идентификации аутентификации сервисов



Чтобы обеспечить выдачу приложениям прав доступа на подходящем уровне необходимо создавать уникальные служебные учетные записи для каждого приложения, которому нужен доступ к API-серверу Киретпевев. Если же приложению такой доступ не требуется отмените подключение тожена SA, указае поле высомогля ServiceAccount

Например, это можно сделать для SA по умолчанию, чтобы предотвратить автоматическое подключение токена с учетными данными в соответствующем пространстве имен. Данное поле также можно указывать в объекте Род, но имейте в виду что в таком случае у него будет более высокий приоритет, если оно указано в обоюм местах

Прогнозируемые токены служебной учетной записи

Начиная с версии v1 12. Киbernetes поддерживает дополнительный метод идентификации, основанный на концепциях токенов служебной учетной записи, но предназначенный для устранения некоторых его слабых мест (таких, как отсутствие TTL, широкая область действия и постоянство).

Для корректной работы прогнозируемых токенов служебной учетной записи (англ. Projected Service Account Tokens или PSAT) нужно сконфигурировать ключи, которые передаются в виде гараметров API-серверу Kubernetes, как показано в листинге 10.17 (все они могут быть изменены).

Листинг 10.17

Процесс идентификации похож на тот, который применяется в методе SAT. Но в данном случае наши Pod'ы/приложения не читают токен SA, подключенный автоматически, вместо этого мы должны подключить прогнозируемый токен SA в виде тома. В результате токен внедряется в Pod, но при этом вы можете указать TTL и то, для кого этот токен предназначен (листинг 10.18).

Листинг 10.18

```
apiVersion: vl
kind. Pod
metadata:
 name: test
 labels:
    app: test
spec*
  serviceAccountName: test
  containers
  - name: test
    image: ubuntu:bionic
    command: ['sh', '-c', 'echo Hello Kubernetes' && sleep 3600']
    volumeMounts:
    - mountPath: /var/run/secrets/tokens
      name: app-token
  volumes

    name, app-token

    projected:
      sources:
      - serviceAccountToken.
          audience: api 0
          expirationSeconds: 600
          path: app-token
```

 Поле в idience играет важную роль, не давая тем, к кому обращается вызывающее приложение, выдавать себя за него и пользоваться токеном. Для токенов всегда нужно выбирать подходящую область действия с учетом того, кому направлены вызовы. В данном случае мы ограничиваемся взаимодействием с самим API-сервером.



При работе с PSAT нужно создать и задействовать отдельную служебную учеткую запись. Kubernetes не подключает PSAT для SA, которые по умолчанию заданы в пространствах имен

Вызывающее приложение может прочитать прогнозируемый токен и с его учетом выполнить запросы внутри кластера. Принимающие приложения могут проверить подлинность токена, отправив его API-интерфейсу токеппечием. В случае с PSAT токепкечлем также позволяет убедиться в том, что срок годности токена (TTL) еще не истек, и возвращает дополнительные метаданные о вызывающем приложении, включая информацию о конкретном Pod'e. Эта область действия более узкая, чем в методе SAT, который проверяет только служебную учетную записы-

```
// Остальные поля убраны для краткости
  "extra": {
 "authentication.kubernetes.io/pod-name". ["test"],
  "authentication.xubernetes lo/pod-wid":
    1"8b9bc1be-c71f-4551_aeb9-2759887cbde0"1
```

Как видно из рис. 10.6, сами процессы идентификации SAT и PSAT фактически ничем не отдичаются (если не считать того, что сервер проверяет поле audience); расхождения есть только в проверке действительности токена и его области дейст вия Поле аudience имеет большое значение, так как с его помощью можно идентифицировать предполагаемого получателя токена. Если придерживаться официальной спецификации JWT (https://oreil.ly/gKIA7), API интерфейс отклонит токен, получатель которого не соответствует тому, что указано в поле audience в конфигурации АРІ-сервера.

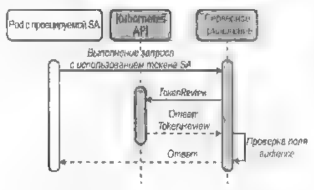


Рис. 10.8. Прогнозируемые токаны служебной учетной записи

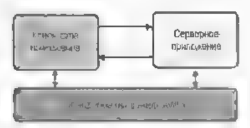
Прогнозируемые токены служебной учетной записи появились относительно недавно, но оказались чрезвычайно мощным пополнением в арсенале Kubernetes. Они сами по себе обеспечивают тесную интеграцию с платформой, предоставляют настраиваемые TTL и имеют узкую область действия (отдельные Pod'ы). Их также можно применять в качестве составных элементов для создания более надежных методов (как вы увидите в последующих разделах).

Идентификация узлов на уровне платформы

В ситуациях, когда все приложения выполняются на единой платформе (например, AWS), можно еделать так, чтобы эта платформа сама занималась определением и цазначением учетных данных, поскольку она уже обладает контекстными метаданными о приложениях.

Данные для идентификации не предоставляются самим приложением, а определяются на основе его свойств внешним провайдером. Провайдер возвращает приложению учетвые данные для подтверждения годлинности, с помощью которых оно может взаимодействовать с другими сервисами платформы. После этого другие сервисы могут легко проверять эти учетные данвые, так как они работают поверх той же платформы,

Если взять AWS, инстанс EC2 может запросить учетные данные для подключения к другому сервису, такому как корзина \$3 Платформа AWS анализирует метаданные инстанса и может предоставить ему учетные данные с определенной ролью, с помощью которых тот сможет установить соединение Это показано на рис 107



Рив. 10.7 Идентификация на уровне платформы



Помните, что платформа по-прежнему должна выполнить авторизацию запроса и убедиться в том, что используемые учетные данные имеют подходящие права доступа. Этот метод служит лишь для аутлентификации запросов.

Возможности, описанные в данном разделе, предоставляются многими поставщиками облачных технологий. Мы решили сосредоточиться на инструментарии, который имеет отношение и интегрируется с Amazon Web Services (AWS), так как в реальных проектах этот поставщик встречается нам чаще вссго,

Методы и средства аутентификации на платформе AWS

AWS предоставляет мощное средство идентификации на уровне узла е использованием АРІ-интерфейса метаданных БС2. Это пример системы, в которой платформа (AWS) умеет идентифицировать вызывающую сущность на основе ряда ее характеристик и при этом сама сущность не должна делать никаких утверждений о своей учетной записи. Платформа может передать инстансу безоласные учетные данные (в виде роди, например), которые позволят ей обращаться к сервисам, определенным в рамках соответствующих политик Весь этот процесс целиком называется управлением учетными данными и доступом (англ. Identity and Access Management или IAM).

Описанная модель лежит в основе того, как AWS (и многие другие поставщики) предоставляют безопасный доступ к своим облачным услугам. Однако с популяризацией контейнеров и других мультитенантных методов развертывания эта система идентификации/аутентификации уровня узла работает плохо, требуя использования дополнительных инструментов и альтернативных подходов.

Далее будут рассмотрены три основных инструмента, которые нам встречаются в реальных условиях. Мы обсудим kube2iam и kiam, два разных проекта с примерно одинаковой моделью реализации (и следовательно, с похожими преимуществами и недостатками). Мы также объясним, почему мы их на данный момент не рекомендуем, и почему вам следует обратить внимание на более интегрированные решсния, один из примеров которых мы обсудим последним — роли IAM для служебных учетных записей (англ. IAM Roles for Service Accounts или IRSA).

TUDG # DITT

Проект kube2iam (https://github.com/jtblin/kube2iam) это инструмент с открытым исходным водом, который выступает прокси-сервером между активными приложениями и API-интерфейсом метаданных AWS EC2 Его архитектура показана на ркс. 10.8



кибе2іат требует, чтобы каждый узел в кластере был способен принимать все роли которые могут понадобиться Рофам. Применение этой модели безопасности означает что в случае взлома контеинера к его содержимому можно получить неограмиченный доступ. В связи с этим настоятельно рекомендуется избегать использования кибе2іаті Мы обсуждаем этот инструмент, потому что он регулярно встречается в нашей работе, и, прежде чем подробно рассматривать эту реализацию, щы хотим, чтобы вы знали в ее ограничениях.

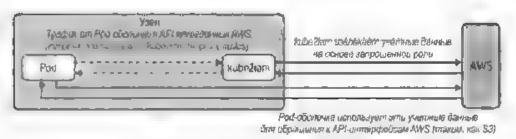


Рис. 10.8. Архитектура и перемещения данных в кибе2катт

Pod'ы kube2iam развертываются на каждом узле посредством DaemonSet. Каждая из вих внедряет правило uptables для захвата исходящего графика, направленного к API интерфейсу метаданных, и перенаправляет его к активному экземпляру kube2iam на том же узле,

Если Pod кочет взаимодействовать с API-интерфейсами AWS, он должен иметь в своей спецификации авнотацию, определяющую роль, которую он хочет получить.

Например, в следующей спецификации Deployment (листинг 10.19) можно видеть роль, указанную в аннотации iam.amazonaws.com/role.

Jincreser 10.19

```
apiVersion: apps/vl
kind: Deployment
metadata:
 name: nginx-deployment
spec.
  replicas: 3
  template.
   metadata.
      annotations
        iam amazonaws.com/role: <role-arm>
      labels
        app: nginx
    spec:
      containers:
        name: nginx
        image: nginx:1.9,1
        ports:
          containerPort: 80
```

Klam

Kiam (https://github.com/uswitch/kiam), как и kube2iam, — это инструмент с открытым исходным кодом, который выступает прокси-сервером для API-интерфейса метаданных AWS EC2, хотя, как видно на рис. 10.9, его архитектура (и, как следствие, модель безопасности) немного отпичается в лучшую сторону



Несмотря на лучшую защищенность по сравнению с kube2lam, kiam имеет одну потенциально серьезную проблему В этом разделе описывается, как ее минимизировать, но вы есе равно должны относиться с осторожностью к использованию кіаm и понимать возможные векторы атаки.

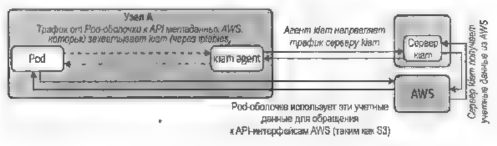


Рис. 10.9 Архитектура и перемещения данных в klam

Инструмент кіат состоит из двух компонентов: сервера и агента. Агенты выполняются на каждом узле кластера в виде DaemonSet. Серверный компонент может (и должен) быть ограничен узлами управляющей плоскости или каким-то подмножеством узлов кластера. Агенты перехватывают запросы к API-интерфейсу метаданных ЕС2 и направляют их серверному компоненту, чтобы тот завершил соответст вующий процесс аутентификации в AWS. Как видно из рис. 10.10, только серверным узлам нужны права для принятия ролей IAM (опять же, совокупности всех ролей, которые могут потребоваться Pod'ам).

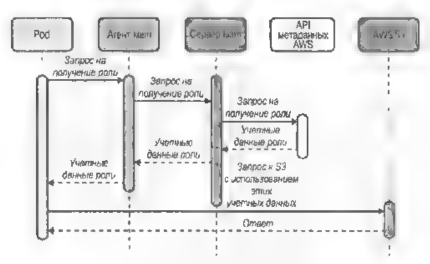


Рис. 10.10. Принцип работы кіам

В этой модели должны быть предусмотрены механизмы, следящие за тем, чтобы приложения могли выполняться на серверных узлах (и, следовательно, получать свободный доступ к API-интерфейсам AWS) Как и в кибе2тат роль, которая должна быть указана в ее аннотации (листинт 10.20)

Degreeser 10.20

```
apiVersion: apps/vl
kind Deployment
metadata:
  name: nginx-deployment
spec.
  replicas: 3
  template.
   metadata:
    annotations:
    iam.amazonaws.com/role: <role-arn>
  labels.
    app: nginx
```

9pec (

containers:

- лате: пушк image: nginx:1.9.1 rorts:

- containorPort: 80

Несмотря на лучшую модель безопасности по сравнению с kube2iam, у kiam тоже есть потенциальная уязвимость если пользователь может напрямую развернуть Pod на уэле (указая в ее спецификации поле rodevame в обход планировацика Kubernetes и любых потенциальных средств защиты), он получит неограниченный доступ к АРІ-интерфейсу метаданных ЕС2

Смягчить эту проблему можно с помощью изменяющего и проверяющего вебхуков допуска, которые будут следить за тем, чтобы поле nodename не быдо указано заранее в спецификации Pod'a, и обновлять запросы к API-интерфейсу Kubernetes

kiam предоставляет надежный механизм для обеспечения отдельным Pod'aм достула к API-интерфейсам AWS с помощью модели принятия ролей, уже знакомой существующим пользователям этого облака. Такое решение подходит для множества. ситуаций при условии наличия мер предосторожности, описанных ранее.

Роли ІАМ для служебных учетных записей

С конца 2019 года в AWS существует встроенная интеграция между Kubernetes и механизмом IAM под названием IRSA (IAM Roles for Service Accounts — роли IAM цик одужебных учетных записей: https:// oreil.ly/dUoJJ).

В целом по своим возможностям IRSA напоминает kiam и kube2iam, в том смысле, что пользователь может назначать своим Pod'aм роли AWS IAM с ломощью аннотапий Но реализуется это совсем иначе, благодаря чему исключаются угрозы безопасности, свойственных предыдущим двум инструментам.

AWS IAM поддерживает федеративную идентификацию с использованием стороннего провайдера OIDC, в данном случве API-сервера Kubernetes. Как вы уже видели на примере PSAT, платформа Kubernetes способна создавать и подписывать токены с коротким сроком действия для отдельных Pod'os.

AWS IRSA сочетает эти возможности с дополнительным провайдером учетных дакных, который доступен в официальных SDK и вызывает sts AssumeRoleWithWebIdentity, передавая PSAT PSAT и нужную роль необходимо внедрить в Pod в виде переменной окружения (существует веб-хук, который делает это автоматически, в зависимости от значения в поле serviceAccountName), что иллюстрирует листинг 10 21.

Листинг 10.21

apiVersion; apps/vI

kind: Pod met adat.a.

```
name: myapp
spec
  serviceAccountName: my-serviceaccount
  containers:

    name: myapp

   image: myapp:1.2
   env.
    - name: AWS ROLE ARN
     value: "arn:aws.iam:.123456789012.role/\
        exsctl-irptest-addon-iamsa-default-my-v
        serviceaccount-Rolel-UCGG6NDYZJJE"
    - name: AWS WEB IDENTITY TOKEN FILE
      value: /tar/run/secrets/eks.amazonaws.com/serviceaccount/token
    - mountPath: /var/run/secrets/eks.amazonaws.com/serviceaccount
        name: aws iam-token
        readOnly true
  volumes:
    name; aws lam token
    projected
      defaultMode: 420
      sources

    serviceAccountToken*

          audience: sts.amazoraws.com
          expirationSeconds: 86400
          path: token
```

У Kubernetes нет стандартного механизма, предоставляющего общеизвестную конечную точку OIDC, поэтому для настройки данной технологии в общедоступном месте (таком, как статическая корзина S3) нужно приложить дополнительные усилия и позаботиться о том, чтобы сервис AWS IAM мог проверять токены с помощью открытого ключа служебной учетной записи Kubernetes

По окончании проверки AWS IAM отвечает на запрос приложения, возвращая вместо PSAI учетные данные запрошенной роли IAM. Это показано на рис 10 11.

Несмотря на слегка громоздкую настройку, IRSA предлагает лучшую модель безопасности средк всех методов назначения ролей IAM Pod'ам

Технология IRSA — хороший выбор для организаций, которые уже пользуются услугами AWS, так как в ней применяются методики и базовые элементы, знакомые вашим группам эксплуатации и разработки Она основана на простом и понят ном подходе (привязке служебных учетных записей к ролям IAM), который имеет надежную модель безопасности.

Главный недостаток заключается в том, что конфигурация и развертывание IRSA могут быть несколько громоздкими, если не использовать Amazon EKS (Elastic Kubernetes Service), хотя последние нововведения в самой платформе Kubernetes

смягчают некоторые технические трудности, такие как предоставление Kubernetes в качестве провайдера OIDC,

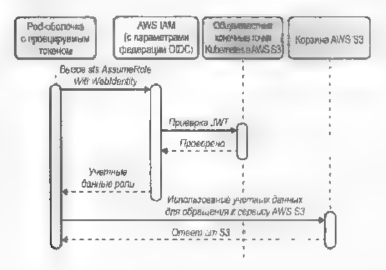


Рис. 10.11 Роли IAM для служебных учетных записей

Как мы уже видели в этом разделе, выполнение идентификации с использованием общей платформы (в данном случае AWS) имеет много преимуществ, В следующем разделе речь пойдет об инструментарии, предназначенном для реализации этой же модели, но способном работать на *разных* платформах. Таким образом мы получаем уровень контроля, присущий централизованной системе идситификации, и гибкость, позволяющую применять ее к любым приложениям в любом облаке и на любой платформе.

Кроссплатформенная идентификация с использованием SPIFFE и SPIRE

SPIFFE (Secure Production Identity Framework for Everyone безопасная платформа это стандарт, описывающий синтаксие удостоверения илентификации для всех) (SPIFFE Verifiable Identity Document, SVID) с возможностью задействовать существующие криптографические форматы, такие как x509 и JWT В нем также описывается ряд АРІ-интерфейсов для предоставления и потребления этих удостоверений. Идентификатор SPIFFE имеет вид spiffe. //trust-domain/hierarchical/workload, где все элементы, идущие за splffe://, являются произвольными строковыми идентификаторами, которые можно использовать различными способами (хотя чаще всего с их помощью создают некую иерархию)

SPIRE (SPIFFE Runtime Environment — среда выполнения SPIFFE) — это эталонная реализация SPIFFE, имеющая ряд пакетов разработки и средств интеграции, с помощью которых приложения могут пользоваться удостоверениями SVID (как предъявлять, так и потреблить).

В этом разделе подразумевается, что SPIFFE применяется в сочетании со SPIRE (если не указано обратное).

Архитектура и концепции

У SPIRE есть серверный компонент, выступающий заверителем подписи для удостоверений и хранящий реестр удостоверений всех рабочих заданий, а также условия, выполнение которых необходимо для их выдачи.

Агенты SPIRE выполняются на каждом уэле в виде DaemonSet и предоставляют API-интерфейс, с помощью которого рабочие задания могут запрашивать удостоверения через Unix-сокет. Агент также имеет возможность обращаться к kubelet за метаданными Pod'ов на своем узле Архитектура SPIRE показана на рис. 10 12

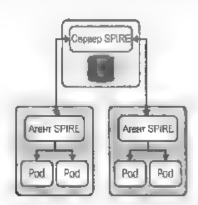


Рис. 10.12. Архитектура SPIRE. Рисунск позаимствован из официальной документации (https://oreil.ly/6VY4A)

После запуска агенты проходят проверку на сервере и регистрируются с помощью процесса, который называется аттестация узлов (как показано на рис 10 13). Этот процесс идентифицирует узел и назначает ему идентификатор SPIFFE, используя контекст окружения (например, API-интерфейс метаданных AWS EC2 или токены Kubernetes PSAT). Затем сервер выдает узлу удостоверение в виде x509 SVID. Вот пример регистрации узла:

```
/opt/spire/bin/spire server entry create \
    -spiffeID spiffe://production-trust-domain/nodes \
    -selector k8s psat:cluster:production-cluster \
    -selector k8s psat:agent ns:spire \
    selector k8s psat:agent sa:spire agent \
    -node
```

Эта команда заставит сервер SPIRE назначить идентификатор SPIFFE spiffe.//production-trust domain/nodes всем узлам, на которых Pod arenta соответствует заданным селекторам, в данном случае мы выбираем узлы с Pod'ами в пространстве имен SPIRE кластера production-cluster и запущенных от имени служебной SA spire-agent (проверенной с помощью PSAT)



Рис. 10.13. Аттестация узла. Рисунок лозаимствован из официальной документации SP RE (https://oreil.ly/Q5eEW)

После запуска придожения обращаются к API интерфейсу своего узла для получения SVID Arent SPIRE на основе информации, доступной ему на платформе (взятой из ядра, kubelet и т. д.), определяет свойства вызывающего приложения. Этот процесс называется аттестацией рабочих заданий (рис. 10.14). Затем сервер SPIRE сопоставляет эти свойства с учетными данными известных приложений на основе их селекторов и возвращает идентификатор SVID (через агента), который можно использовать для аутентификации в других системах:

```
/opt/spire/bin/spire-server entry create \
    spiffeIO spiffe.//production-trust-domain/service-a \
    parentID spiffe-//production-trust-domain/nodes \
    selector k8s-ns.default \
    selector k8s-sa service a \
    -selector k8s-pod-label:app:frontend \
    selector k8s:container image:docker.io/johnharris85/service-a:v0.0.1
```

Эта команда заставляет сервер SPIRE назначить идентификатор SPIFFE sp.ffe://production-trust-domain/service-a всем приложениям, которыс:

- ♦ выполняются на уэле с идентификатором spiffe //production trust domain/nodes,
- находятся в пространстве имен default;
- запущены от имени служебной учетной записи ветvice-а;
- имеют Pod с меткой app: front end;
- ♦ были собраны из образа docker.io/johnharris85/service-a:v0.0.1.



Обратите внимание на то что подключаемый модуль WorkloadAttestor может обращаться к кибелеt (за информацией о приложениях), используя свою служебную учетную запись Затем kubelet через АРТ-интерфейс TokenReview проверяет токены носителя Это требует наличия доступе к АРI серверу Kubernetes Следовательно, всли АРI-сервер выйдет из строя, аттестация приложений может нарушиться

Флаг -authentication-token-webbook-mache-ttl определяет, насколько долго ответы TokenReview должны храниться в каже kubelet, к может помочь с минимизацией этой проблемы. Однако большие значения TTL каша задавать не рекомендуется, так как это может сказаться на процессе отзыва прав доступа. Подробности можно найти в документации WorkloadAttestor SPIRE (https://oreil.ly/Pn1ZP)

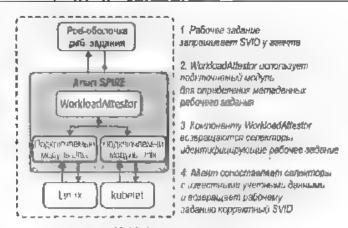


Рис. 10.14. Аттестация приложения. Рисунок позвимствован из официальной рокументации SPIRE (https://oreil.ly/Eh7XI)

Методика, описанияя в этом разделе, дает существенные преимущества при создании надежной системы идентификации приложений как на платформе Kubernetes, так и за ее пределами. В спецификации SPIFFE применяются общепринятые и инроко поддерживаемые криптографические стандарты из x509 и JWT, а реализация SPIRE поддерживает множество разных способов интеграции приложений Еще одно ключевое свойство возможность очень точно определить область действия удостоверения за счет сочетания проещируемых токенов служебных учетных записей и собственных сслекторов этого механизма, что позволяет идентифицировать отдельные Pod'ы Это может быть особенно полезным в ситуациях, когда в Pod'е присутствуют sidecar контейнеры, и каждому из них нужен свой уровень доступа

Описанный подход также, несомнению, наиболее трудозатратный, поскольку он требует умения работы с инструментарием и усилий на обслуживание еще одного компонента в окружении Регистрация каждого приложения тоже может потребовать усилий, хотя этот процесс можно автоматизировать (и сообщество уже ведет работы в этом направлении)

У SPIFFE/SPIRE есть ряд механизмов интеграции с приложениями. То, какой из них лучше выбрать, зависит от желаемого уровня связывания с платформой и степени контрола над окружением, доторый имеют пользователи.

Прямой доступ из приложений

SPIRE предоставляет пакеты разработки для Go, C и Java, с помощью которых приложения могут напрямую интегрироваться с API-интерфейсом приложений SPIFFE Эти пакеты являются обертками вохруг существующих HTTP-библиотек, но обеспечивают встроенную поддержку получений и проверки удостоверении. В примере на языке Go, показанном далее, выполняется вызов к Сервису Kubernetes servage-b, в ответ на который должен быть предъявлен идентификатор SPIFFE (через x509 SVID)

```
err := ds.Setenv("SPISPE ENDPOINT SOCKET",
    "unix.///fun/spire/sockets/agent.sock")
```

```
conn, etr := spiffe.DialTLS(ctx, "tcp", "service b",
  spiffe ExpectPeer("sp.ffe-//production-trust domain/service-b"))
if err != mil {
  log.Fatalf("Unable to create TLS connection: &v", err)
```

Arent SPIRE также предоставляет доступ к интерфейсу gRPC (https://grpc.io/ ароці), рассчитанному на пользователей, которые хотят более тесной интеграции с платформой, но применяют язык, для которого нет пакета разработки.

Прямая интеграция, описанная в этом подразделе, не рекомендуется для приложений, взаимодействующих с конечными пользователями, и для этого есть несколько причив.

- она тесно привязывает приложение к платформе/реализации,
- требуст подключения Umx-сокета, принадлежащего arenty SPIRE, к Pod'y;
- се сложно расширять.

Основная область, где использование этих библиотек напрямую себя оправдывает, разработка каких-то вспомогательных инструментов для работы с платформой, которые служат оберткой или расширением существующих возможностей

Прицепной прокси-сарвер

SPIRE имеет встроенную поддержку Envoy SDS API для публикации сертификатов, предназначенных для прокси-сервера Епусу С их помощью Епусу может устанавливать TLS-соединения с другими Сервисами и проверять аходящие соединения посредством так называемого пакета доверия (англ. trust bundle),

Прокси-сервер Епуоу можно настроить так, чтобы к нему могли подключаться только обладатели определенных идентификаторов SPIFFE (закодированных в SVID). Это можно реализовать двумя способами:

- Указать список значений verify_subject_ait_name в конфигурации Envoy.
- Использовать API-интерфейс Envoy для внешней авторизации, чтобы делегировать принятие решений о допуске внешней системе (например, Open Policy Agent).

В листинге 10 22 показана политика Rego, которая позволяет этого добиться.

Pactour 19.22

```
package envoy.authz
import input.attributes.request.http as http request
import input.attributes.source.address as source address
default allow = false
allow 4
   http request path - "/api"
   http request method == "GET"
```

```
svc spiffe id == "spiffe://production-trust-domain/frontend"
svc apiffe id = client id t
    [ , , uri type san] := split(
     http request.headers["x-forwarded-client cert"], ";"}
    [ , client id, := split(uri type san, "=";
1
```

В приведенном примере Envoy сопоставляет TLS-сертификат запроса с пакетом доверия SPIRE и затем делегирует авторизацию системе Open Policy Agent (OPA). Политика Rego анализирует SVID и пропускает запрос дальше, если идентифика-TOP SPIFFE COBREGARY C spiffe //production-trust domain/frontend. Apxitektypa этого процесса показана на рис. 10,15.



В рамках этого подхода система ОРА внедряется в важный процесс обработки запросов, и это необходимо учитывать при проектировании процесса/архитектуры

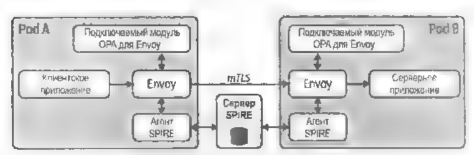


Рис. 10.15. SPIRE в сочетанки с Елуоу

Mesh-сеть (Istio)

Центр сертификации Istio создает SVID для всех служебных учетных записей, кодируя идентификатор SPIFFE в формате

spiffe://cluster local/ns/<npocrpancies имен>/sa/<служебная учетная запись>

Благодаря этому Сервисы в mesh-сети Istic могут использовать конечные точки с поддержкой SPIFFE.



Насмогря на то, что mesh-сети выходят за рамки этой главы, многив из них пытаются взять на себя идентификацию и аутентификацию. Зачастую это подразумевает применение или расширение методов и инструментов, описанных в этой главе

Другие методы интеграции приложений

Помимо основных методов, которые мы только что обсудили, SPIRE поддерживает следующие

 Извлечение SVID и пакетов доверия непосредственно из файловой системы 'Это позволяет приложениям распознавать изменения и перезагружаться, благодаря

- чему их можно еделать менее ориентированными на SPIRE. С другой стороны, возникает риск похищения сертификатов, хранящихся в файловой системе.
- Использование модуля Nginx, который обеспечивает возможность доставать сертификаты из SPIRE в виде потока (похоже на интеграцию с Envoy, описанную рансе). Для Nginx существуют пользовательские модули, позволяющие указывать идентификаторы SPIFFE, которым должно быть позволено подключаться к серверу...

Интеграция с хранилищем конфиденциальных данных (Vault)

SPIRE подойдет для решения проблемы безонасного представления, если приложению нужно получить какие-то общие конфиденциальные данные из HashiCorp Vault (https://www.vaultproject.io). Vault можно сконфигурировать для аутентификации клиентов с использованием федерации OIDC на основе сервера SPIRF и провайдера OIDC

Роли в Vault можно привязывать к определенным темам Vault (идентификаторам SPIFFF) В результате, когда приложение запрашивает IWT SVID из SPIRE, этого было достаточно для получения роли и, следовательно, учётных данных для достуna k Vault

Интеграция с AWS

SPIRE также можно применять для идентификации и аутентификации в сервисах AWS Этот процесс основан на тои же идее с федерацией QIDC, которая была представлена в разделах о AWS IRSA и Vault. Приложение запращивает JWI SWID, которые затем проверяются платформой AWS путем сопоставления с федеритивным провайдером OIDC (сервером SPIRE) Недостаток этого подхода в том, что для обнаружения набора ключей JWKS (JSON Web Key Set), необходимых для проверки токенов JWT, платформе AWS нужен открытый доступ к серверу SPIRE.

Резюме

В этой главе мы подробно обсудили методы и инструменты, встречающиеся нам в реальных условиях, которые мы сами успешно применяем.

Гему идентификации можно рассматривать на разных уровнях, и ваш подход будет со временем меняться в зависимости от того, насколько уверенно вы себя чувствуе те при работе с методами разной степени сложности, и насколько они соответствуют требованиям каждой отдельной организации. Если речь илет об идентификации пользователей, у нас обычно уже есть какая-то сторонняя система единого входа, но ее интеграция непосредственно в Kubernetes с помощью OIDC может оказаться истривиальной задачей В таких ситуациях мы видели, как организации выносят Kubernetes за пределы своей освовной стрателни идентификации. Это может быть нормально в завилимости от требований, но прямая интеграция даст вам куда больше прозрачности и контроля за окружениями, особенно теми, которые содержат больше одного кластера.

Если говорить о приложениях, то мы часто видим, что к идентификации (выходящей за рамки служебных учетных записей по умолчанию) относятся как к чему-то второстепенному. Опять же, в зависимости от внутренних требований это может быть нормально Нельзя отрицать, что разработка надежной системы идентификации приложений как внутри кластера, так и между платформями, (в некоторых слу чаях) существенно усложняет задачу и требует более глубокого знания внешних инструментов Тем не менее, когда организация достигает определенного уровня интеграции с Kubernetes, реализация методов, описанных в этой главе, как нам кажется, может серьезно усилить механизмы безопасности в ваших окружениях и обеспечить дополнительную степень глубинной защиты на случай взлома

Создание сервисов платформы

Сервисы платформы приложений это те компоненты, которые устанавливаются для расширения ее возможностей. Их обычно развертывают в пространстве имен вида *-system в качестве контейнерных приложений, а их обслуживанием занимается группа инженеров платформы. Эти сервисы отличаются от приложений, которые администрируют пользователи платформы, последние обслуживаются разработчиками приложений.

Облачно-ориентированная экосистема полна проектов, которые вы можете использовать как часть своей платформы приложений. К тому же многие поставшики рады предложить для ввшей платформы свои решения Задействуйте их, если они оправдывают себя с точки эрения затрат и преимуществ. На их основе можно даже сформировать всю платформу приложений. Но, как показывает наш опыт, корпоративные пользователи платформ, основанных на Киретнеев, предлочитают создавать собственные компоненты. У вас может возпиквуть необходимость интегрировать свою платформу с какой-то существующей внутренней системой. К вашим приложениям могут предъявляться какие-то уникальные, замысловатые требования. Возможно, вам нужно учитывать крайние случаи, воторые являются редкостью или обусловлены вашими конкретными бизнес-потребностями. Независимо от обстоятельств, в данной главе подробно описывается процесс расширения платформы приложений с применением собственных решений, призванных заполнить эти пробелы.

Основополагающий аспект разработки сервисов платформы — стремление избавиться от человеческого груда. И речь не только об автоматизации. Если автоматизация служит "красугольным камием", то интеграцию автоматизированных компонентов можно считать "строительным раствором". Налаженное, надежное взаимодействие между системами — сложная, но в то же время крайне важная цель. Идея программного обеспечения, орисытированного на АРІ-интерфейсы, открывает ши рокие возможности, способствуя интеграции программных систем. Это одна из причин столь цирокого распространения проекта Kubernetes, он позволяет сделать поведение всей платформы АРІ ориентированным, не требуя создания и предоставления АРІ-интерфейсов для каждого программного компонента, который вы в нее добавляете. Компоненты могут пользоваться АРІ-интерфейсом Kubernetes, работая с его встроенными ресурсами или добавляя свои собственные, которые представляют состояние новых объектов. Если следовать этим принципам интеграции при разработке сервисов платформы, то можно в значительной степени сократить человеческий труд. И, если мы добъемся успеха на этом поприще, перед нами откроются более широкие возможности для инноваций, развития и прогресса.

В данной главе речь пойдет о методах расширения плоскости управления Киbernetes. Мы берем эффективные инженерные подходы, применяемые проектом Кubernetes, и создаем платформы на этой основе. Мы посвятим большую часть главы исследованию операторов Кubernetes, их шаблонов проектирования и сценариев использования, а также тому, как они разрабатываются. Но сначала необходимо провести краткий обзор механизмов расширения Kubernetes, чтобы получить целостное представление о создании сервисов платформы. Мы должны иметь четкий контекст и применять решения, тармонирующие с системой в целом. В конпе будет рассмотрен процесс расширения, наверное, самого важного контроллера в экосистемс Кubernetes; планировшика.

Механизмы расширения

Kuberpetes — это замечательная расширяемая система. Расширяемость, несомненно, является одной из ее мощнейших возможностей Разработчики программного обеспечения часто допускают фатальную ошибку, пытаясь покрыть каждый потенциальный рабочий сценарий. Система может быстро превратиться в дабиринт из возможных вариантов выполнения с неясными путями достижения результатов Более того, она зачастую становится неустойчивой по мере разрастания внутренних зависимостей и ухудшения стабильности яз-за хрупких связей между ес компонентами. У центрального принцина философии Unix, согласно которому программы должны делать что то одно, делать это хорошо и уметь взаимодействовать между собой, есть весомое обоснование. Сам по осбе проект Kubernetes никогда бы не смог удовлетворить каждое возможное требование, возникающее у пользователей, которые оркестрируют свои контейнерные приложения Такую идеальную систему создать невозможно. Одни только астроенные функции, которые предоставляет Kubernetes, вызывают достаточно затруднений. Поэтому, несмотря на довольно узкий круг обязанностей. Kubernetes в своем нынешнем виде является относительно сложной распределенной системой. Она никогда бы не смогла удовлетворить все требования, и ей не нужно этого дедать, так как у нее веть механизмы расширения, которые позволяют удовлетворять специализированные нужды с помощью дополнительных решений с возможностью легкой интеграции. Kubernetes можно расширять и настранвать для выполнения практически дюбых ваних задач

Большая часть информации о подключаемых расширениях, удовлетворяющих определенным интерфейсам для взаимодействия с Kubernetes, а также о популярных рещениях на основе веб-хуков, разбросана по разным главам этой кинги Здесь мы сначала дадим краткий обзор, чтобы подготовить почву для дальнейшего рассмотрения темы операторов, которой посвящена значительная часть этои главы.

Подключаемые расширения

К ним относится широкая категория модулей, которые обычно помогают интегрировать Kubernetes со смежными системами, играющими важную, и исредко ключевую, роль в выполнении приложений. Это не готовые компоненты, а, скорее, спе-

цификации, которыми могут пользоваться сторовние разработчики для реализации своих осщений

- Сеть CNI (Container Networking Interface интерфейс управления сетью контейнеров) определяет интерфейс, который должен быть удовлетворен подключаемым модулем, объединяющим контейнеры в сеть. У этого интерфейса есть много реализаций, но все они должны ему соответствовать. Эта тема рассмотрена в главе 5.
- Хранилище данных CSI (Container Storage Interface интерфейс хранилищ для контейнеров) предоставляет контейнерным приложениям механизм для работы с системами хранения данных Как и в предыдущем случае, существует множество подключаемых модулей, которые г редоставляют доступ к кранилищам различных провайдеров. Данная тема рассмотрена в главе 4.
- Среда выполнения контейнеров CRI (Container Runtime Interface интерфейс среды выполнения контейнеров) определяет стандарт для операций, которые должна предоставлять среда выполнения контейнеров, чтобы агенту kubelet было все равно, какую среду вы используете Самой распространенной реализацией традиционно является Docker, но в настоящее время набирают популярность другие альтерпативы со своими достоинствами. Эта тема подробно обсуждается в главе 3.
- ◆ Устройства система подключаемых устройств Kubernetes позволяет привожениям взаимодействовать с оборудованием своих узлов. Как показывает нашолыт, свими распространенным примером этого являются графические адаптеры (англ. Graphics Processing Units или GPUs), которые необходимы для ресурсоемких приложений. Узлы с такими специализированными устройствами нередко объединяются в пулы, на которых можно развернуть приложения. Подробней об этом можно почитать в главе 2.

Разработкой подключаемых модулей обычно занимаются поставщики, которые либо поддерживают, либо продают интегрируемые продукты. Судя по нашему опыту, очень немногие разработчики платформ создают собственные решения в этой области. Обычно все сводится к анализу доступных варианаю и выбору тех из них, которые удовлетворяют вашим требованиям.

Расширения на основе веб-хуков

Распирения на основе веб-хуков выступают внутренним компонентом, к которому обращается API сервер Кибетнеев для выполнения видоизмененных версий встроенных в API-интерфейс функций Любой запрос, пришедший к API-серверу, проходит через несколько этапов. Клиент аутентифицируется, чтобы подтвердить наличие доступа (AuthN). API сервер проверяет, авторизовак ли клиент для выполнения действия, которое он запрашивает (AuthZ). API-сервер модифицирует ресурс в соответствии с инструкциями, полученными от активных подключаемых модулей допуска. Проверяется структура ресурса, проверяющий контроллер допуска выполняет любые специализированные или дополнительные проверки. На рис. 11.1

показано, как связаны между собой клиенты, API-интерфейс Kubernetes и используемые им расширения на основе веб-хуков.



Рис. 11.1. Расширения на основе веб-хуков — это компоненты, к которым обращается API-сервер Kubernetes

Расширения для аутентификации

Расширения для аутентификации такие, как OpenID Connect (OIDC), дают возможность аутентифицировать запросы, направленные к API-серверу, с помощью внешней системы. Эта тема подробно рассмотрена в главе 10.

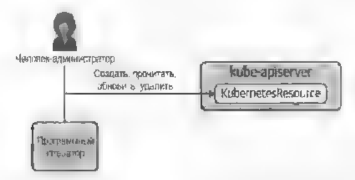
Вы также можете сдедать так, чтобы API-сервер обращался к веб-хуку для авторизации действий, которые могут выполнять с ресурсом аутентифицированные пользователи Такая реализация встречается нечасто, поскольку в Kubernetes встроена мощная система управления доступом на основе ролей. Тем не менее, если она вам по какой-либо причине не подходит, вы всегда можете применить данный подход.

Управление допуском

Управление допуском — это особенно полезный и широко используемый механизм расщирения. При получении запроса на выполнение какого-то действия API сервер обращается ко всем веб-хукам допуска, перечисленным в конфигурации проверяющих и изменяющих веб-хуков. Эта гема рассматривается в главе 8

Операторы

Операторы это клиенты API-сервера (а не веб-хуки для него, как в предыдущем слувае) На рис 11 2 видно, что они обращаются к API-интерфейсу Kubernetes точно так же, как это делают живые клиенты. Они обычно называются операторами Kubernetes и создаются в соответствии с официально задокументированным шаблоном проектирования "оператор" (https://oreil.ly/HLXLI). Их основное назначение состоит в том, чтобы взять на себя часть обязанностей администраторов и выполнять операции от их имени. Эти распоирения следуют тем же принципам проектирования, что и основные компоненты плоскости управления Кubernetes. При разработке операторов в виде сервисов платформы относитесь к чим, как к пользовательским распирениям плоскости управления для своей платформы приложений.



PMc. 11.2 Расширения-операторы являются клиентами API-сервера Kubemates

Шаблон проектирования "оператор"

Можно сказать, что шаблон проектирования "оператор" сводится к расширению Kubernetes с помощью Kubernetes. Мы создаем новые ресурсы и контроллеры Kubernetes, чтобы согласовать состояние, которое в них определеню. Для определения новых ресурсов используются CRD (Custom Resource Definitions — определения пользовательских ресурсов). CRD создают новые типы и описывают, как API-интерфейс Kubernetes должен их проверять. Теперь мы берем те же принципы и архитектурные решения, которые делают контроллеры Kubernetes такими эффективными, и применяем их для разработки программных расширений системы. Операторы создают с помощью двух основных механизмов, пользовательских ресурсов и контроллеров.

Понятие оператора было предложено в ноябре 2016 года Брэндоном Филлипсом, одним из основателей CoreOS. Изначально под оператором понимали контроллер для управления определенным сложным приложением, которое хранит свое состояние Это определение по-прежнему актуально, но с годами оно несколько расширилось, и теперь, согласно документации Кибегпеtes, оператором считается любой контроллер, который использует CRD. Именно этот смысл мы вкладываем в понятие "оператор" в контексте создания сервисов платформы. Даже сервисы, которые не являются "сложными приложениями, хранящими свое состояние", могут выиграть от применения этого мощного шаблона проектирования.

В следующем разделе мы рассмотрим контроллеры Kubernetes, предоставляющие модель для тех возможностей, которые мы будем применять в наших собственных контроллерах. Вслед за этим мы исследуем пользовательские ресурсы, хранящие желаемое и текущее состояния, которые наши контроллеры будут для нас согласовывать.

Контролеры Kubernetes

Контроллеры реализуют основные возможности и функции Kubernetes. Они следят за разными типами ресурсов и реагируют на их создание, изменение и удаление,

приводя их в желаемое состояние. Например, в состав kube-controller-manager входит контроллер, который следит за ресурсами типа ReplicaSct. В момент создания одного из таких ресурсов он генерирует ряд идентичных Pod'ов — ровно столько, сколько было указано в поле сер11 сая в спецификации ReplicaSet. Позже, если значение этого поля поменяется, контроллер создаст или удалит Pod'ы, чтобы достичь нового жедаемого состояния.

Подобный механизм слежения лежит в основе возможностей всех контроллеров Kubernetes, Это функция etcd, которую API-сервер предоставляет контроллерам, реагирующим на измечения в ресурсах, Контроллеры поддерживают открытое соединение с АРІ-сервером, благодаря чему последний может уведомлять их об обновлении ресурсов, которые их интересуют или которыми они управляют.

В результате можно реализовать очень сложное поведение Пользователь может отправлять маюйфесты ресурсов для объявления состояния, к которому он хочет привести систему. Контроляеры, ответственные за достижение желиемого состояния, получают уведомления и начинают приводить текущее состояние к желасмому. Манифесты могут подаваться не только пользователями, но и самими контроллерами, инициируя тем самым работу других контроллеров В итоге получается система, способная предоставлять сложные, но при этом стабильные и надежные возможности

У этих контроллеров есть одна важная особенность; если ввиду каких-то трудностей им не удается достичь желаемого состояния, они повторяют свои полытки в бесконечном цикле. Попытки никотда не прекращаются, хотя интервал между ними может со временем увеличиться, чтобы не елишком нагружать систему В результате получается механизм самовосстановления, который чрезвычайно важен в сложных распределенных системах, подобных этой

Например, планировщик отвечает за распределение Родов по узлам кластера. Но это все дишь очередной контроллер, просто с особение важной и сложной обязанностью Если одной или дескольким Род'ам не хватает вычислительных ресурсов. они войдут в состояние ожидания ("Pending"), и планировших продолжит периодически пытаться их развернуть. Таким образом, если в какой-то момент вычислительные ресурсы освободятся или расширятся, Pod'ы будут развернуты и запущены Поэтому, если какое-то другое приложение и пакстной обработкой завершится и освободит ресурсы, иди если контроллер автомасштабирования добавит в кластер вовью рабочие узлы, ожидающий Род будет развернут без вмешательства со стороны администратора

Если вы создаете расширения для своей платформы приложений с помощью шаблона проектирования "оператор", вам необходимо руководствоваться принципами, которые присущи контроллерам Kubernetes.

- ◆ следите за ресурсами в API-интерфейсе Kubernetes, чтобы получать уведомления об изменении их желаемого состояния,
- пытайтесь согласовать текущее и желаемое состояния в непрекращающемся цикле

Пользовательские ресурсы

Одна из важнейших особенностей API-интерфейса Kubernetes — возможность расцирять типы ресурсов, которые он распознает. Применив корректный CRD (англ Custom Resource Definition), вы немедленно получите в свое распоряжение новый пользовательский тип API. CRD содержит все поля, которые должны присутствовать в вашем пользовательском ресурси, как в разделе эрес, где описывается ето желаемое состояние так и в разделе status, где можно записывать важную информацию о наблюдаемом, текущем состоянии.

Прежде чем углубляться в эту тему, давайте проведем краткий обзор ресурсов Kubernetes. Здесь и далее им уделено много внимания, поэтому необходимо убедиться в том, что у нас с вами нет никаких разночтений. В Kubernetes под ресурсами понимают объекты, которые служат для записи состояния. Примером распространенного ресурса является Роф, При создании его манифеста вы определяете атрибуты того, что впоследствии станет ресурсом №d. Передав его API-серверу с помощью kubect, apply of pod yeal или похожей команды, вы создадите экземпляр типа вос С одной стороны, мы имеем тил АРІ, который обозначает определение и вид объекта в соответствии с его описанием в CRD С другой, мы получаем ресурс, который представляет собой реализацию или экземпляр этого типа. Рос — это тил API Роф с именем "ту-арр", который вы создаете. — это ресурс Kubernetes.

В отличие от реляционной базы данных, где отношения между объектами записываются и связываются с помощью внешних ключей, хранящихся в самой БД, каждый объект API интерфейса Kubernetes независим. Отношения формируются за счет падичия меток и селекторов, а их управлением запимаются контроллеры. Вы не можете запросить у etcd связанные объекты, как это делается в структурированном языке запросов (англ Structured Query Language или SQL) Поэтому, когда обсуждаются ресурсы, речь идет об экземплярах объектов Namespace, Роф. Deployment, жетет, сомбормар и т. д. А пользовательскими называют ресурсы, определенные пользователями и добывленные в виде CRD. Создавая CRD, вы определяете повый тип АРІ, с помощью которого пользовательские ресурсы можно создавать и администрировать точно так же, как и те, что входят в адро Kubernetes.

Спецификация Open API v3, предназначенная для определения полей CRD, даст такие возможности, как задание необязательных и обязательных полей, а также указание значений по умолчанию. Это создает инструкции для АРІ-сепвера, с помощью которых он проверяет полученный запрос и создает или обновылет один из ващих появловательских ресурсов. Кроме того, вы можете группировить свои APIинтерфейсы для улучшения их погической организации и, что немаловажно, управлять версиями своих тилов API.

Чтобы продемонстрировать, что такое CRD и как выглядиз манифест для итогового пользовательского ресурса, рассмотрим гипотетический пример с пользовательским типом API WebApp В этом примере ресурс WebApp содержит желаемое состояние приложения, а состав которого аходят следующие шесть ресурсов Kubernetes!

 Deptoyment — приложение, которое не хранит свое состояние и предоставляет жинентам пользовательский интерфейс, обрабатывает запросы и записывает данные в реляционную БД.

- StatefulSet реляционная БД, которая отвечает за постоянное хранение данных для веб-приложения.
- ◆ ConfigMap содержит конфигурационный файл приложения, который подключается к каждому Pod'y объекта Deployment.
- Secret содержит учетные данные, с помощью которых приложение подключается к своей БД.
- Ingress содержит правила маршрутизации для контроллера Ingress, с помощью которых тот маршрутизирует клиентские запросы в кластере

Создание ресурса webApp заставит оператора WebApp сгенерировать все эти дочерние ресурсы, которые сформируют полноценный, рабочий экземпляр веб-приложения, обслуживающий конечных пользователей и бизнес-клиентов.

В листинге 11 I показано, как может выглядеть CRD для определения нового типа API WebApp

Листинг 11.1. Манкфест пользовательского ресурса Мерарр

```
ap.Version ap.extensions k8s.io/v1
kind CustomResourceDefinition
metadata:
  name: webapps.workloads.apps.acme.com •
speci
  group, workloads.apps.acme.com
  names: 🛡
   kind: WebApp
   listKand: WebAppList
   plural, webapps
   singular: webapp
  scope: Namespaced
  versions
  - name: vlalphal
    schema
      openAPIV3Schema
        description: WebApp is the Schema for the webapps API
       properties
          apiVersion:
            description: 'APIVersion defines the versioned schema of this
              representation of an object. Servers should convert recognized
              schemas to the latest internal value, and may reject unrecognized
              values.'
            type: string
            description: 'Kind is a string value representing the REST resource
this
              object represents. Servers may infer this from the endpoint the
client
```

```
submits requests to. Cannot be updated In CamelCase.'
       type string
     metadata:
       type, object
     spec*
       description: WebAppSpec defines the desired state of WebApp
       properties.
         deployment Tier: •
           enum.
           - dev
           - stg
           - prod
           type: string
          webAppHost name
           type: string
          webAppImage:
           type: string
          wehAppReplicas. 0
           default: 2
           type: integer
        required. •
         deploymentTier
       - webAppHostname
       - webAppImage
       type: object
      status:
       description: WebAppStatus defines the observed state of WebApp
       properties:
         created
           type: boolear
        type: object
   type: object
served: true
storage true
```

- Имя определения пользовательского ресурса (не путать с именем самого ресурса).
- Различные вариации имени пользовательского ресурса, включая множественное число (не путать с именем определения)
- Поле deploymentTier должно содержать одно из значений, перечисденных в етим. АРІ-сервер проверяет выполнение данного условия при получении запросов на создание или обновление экземпляра этого пользовательского ресурса,
- Поле webAppRep..cas содержит значение по умолчанию, которое будет применено, если не предоставить собственное значение.
- Здесь перечислены обязательные подя. Обратите внимание на то. что эдесь отсутствует поле webAppReplicas, так как у него есть значение по умолчанию

Теперь давайте посмотрим, как бы выглядел манифест для WebApp Прежде чем передавать API-серверу манифест, показанный в листинге 11.2, необходимо создать ресурс CRD из листинга 11.1, чтобы у Киbernetes был его API-интерфейс. В противном случае Kubernetes не поймет, что вы пытаетесь создать.

Листинг 11.2. Пример манифеста для ресурса WebApp

```
apiVersion; workloads,apps.acme.com/vlalphalkind. WebApp
metadata
name: webapp-sample
spec:
webAppReplicas: 2 •
webAppImage; registry.acme.com/app/app:vl.4
webAppKostname.app.acme.com
deploymentTier: dev •
```

- Этот манифест определяет значение по умолчанию для необязательного поля это нормально, если нужно внести ясность, котя без этого можно обойтись.
- В Используется одно из значений, допустимых для этого поля. Любое недопустимое значение заставит АРІ-сервер отклонить запрос с однобкой.

Когда манифест WebApp передается API-интерфейсу Kubernetes, оператор WebApp получает уведомление о создании нового экземпляра этого типа и приводит его в желаемое состояние, выраженное в манифесте. Для этого он обращается к API-серверу, чтобы создать различные дочерние ресурсы, необходимые для запуска экземпляра веб-прыложения



Несмотря на широкие возможности модели пользовательских ресурсов, не стоит ею зпоуготреблять. Не используйте CRD в качестве основного хранилища данных для приложений, с «оторыми работают конечные пользователи. Кыретчетез — это система оркестрации контейчеров. В etcd должно храниться состояние ваших развертываний, а не внутренние данные приложений, предназначенные для постоянного хранения, иначе возникает серьезная нагрузка на плоскость управления кластера. Применяйте реляционные базы данных, объектные хранилища или любые другие решения, «оторые подходят для вашего приложения. А развертываниями пусть занимается плоскость управления

Сценарии использования операторов

Операторы предлагают корошую модель для расширения платформы на основе Киретпетеs. Если состояние системы, которую нужно реализовать, можно представить в виде полей пользовательского ресурса, и всли вам подходит механизм согласования изменений с помощью контроллера Kubernetes, то операторы заявстую являются отличным выбором.

Помимо расширения возможностей платформы, операторы также можно применять для облегчения администрирования развертываний ПО на вашей платформе. Они могут иметь вид удобной обобщенной абстракции, но вы также можете адаптиро-

вать их под нужды конкретного сложного приложения В любом случав программное управление развертыванием программного обеспечения подход.

В этом разделе мы обсудим три основные категории операторов, которые вы можете использовать в своей платформе

- служебные компоненты платформы;
- операторы приложении общего назначения,
- операторы для отдельно взятых приложений

Служебные компоненты платформы

Операторы могут быть чрезвычайно полезными для развития вашей платформы Они позволяют добавлять возможности в кластер и расцирять функциональность Kubernetes за счет прозрачного функционирования плоскости управления и интеграции с ней Существует множество готовых проектов с открытым исходным кодом, которые предоставляют сервисы платформы поверх Kubernetes с помощью операторов. И хотя эта глава посвещена созданию собственных компонентов, готовые проекты здесь упоминаются неспроста Наблюдая за тем, как они работают, вы можете сформировать хорошую модель мышления. Если вы окажетесь в ситуации, в которой необходимо разработать собственные служебные компоненты платформы, вам будет полезно изучить существующие успециые проекты:

- Prometheus Operator (https://oreil.ly/ClgDL) дает вам возможность предоставлять в рамках своен платформы сервисы для сбора и кранения метрик, а также для генерации оповещений В главе 9 мы подробно рассматриваем го, какую пользу можно извлечь из этого проекта
- 🕈 cert-manager (https://cert-manager.io) позволяет предоставлять сервисы для управления сертификатами. Он значительно уменьшает объем работы администраторов и снижает вероятность сбоев, предлагая услуги по созданию и продлению сертификатов х509
- ♠ Rook (https://rook.io) оператор хранения данных, который интегрируется с такими провайдерами, как Ceph (https://ceph.io) для управления блочными, объектными и файловыми хранилищами в виде сервиса,

Эти решения с открытым исходным кодом являются примерами того, что нам предлагает сообщество. Существуют также многочисленные поставщики, которые могут предоставлять и поддерживать аналогичные служебные компоненты платформы. Но, если подходяшего решения нет, организации иногда создают собственные компоненты

Распространенный пример нестандартного служебного компонента платформы, который встречается нам в нашей работе, - оператор Namespace. Как показывает наш опыт, у многих организаций есть стандартный набор ресурсов таких, как ResourceQuota, LimitRange и Role, которые создаются в каждом пространстве имен И всю утомительную работу по созданию этих ресурсов в каждом пространстве удобно переложить на контроллер. В одном из следующих разделов мы воспользуемся этой кондепцией оператора Namespace в качестве примера, чтобы проиллюстрировать некоторые аспекты реализации операторов.

Операторы приложений общего назначения

Основная специализация и обязанность разработчиков придожений состоит в расцирения возможностей своего программного обеспечения и повышении его стабильности Речь не о написании документов YAML для развертывания в Kubernetes. Умение корректно определять лимиты и запросы, способность подключать тома ConfigMap или объекты Secret в виде переменных окружения, умение посредством селекторов меток связывать Сервисы и Род'ы- все это не имеет отпошения к расширению возможностей или повышению стабильности ПО.

В организации, выработавшей устоявшиеся процедуры для развернутых приложении, модель абстрагирования сложных операций с помощью механизмов общего назначения выглядит многообещающе. Это особенно касается организаций, которые внедрили у себя микросервисные архитектуры. В таких окружениях может существовать довольно много программных компонентов с разными возможностями. но с очень похожими методами развертывания.

Например, если у вашей компании есть множество приложений, состоящих из ресурсов рерјеумент, Service и Ingress, то значительную часть манифестов этих объектов можно абстрагировать с помощью оператора, в котором волиощены определеяные закономерности. Сервисы всегда ссылаются на метки, назначенные Pod'ам и объектам Deployment, Ingress всегда ссыдается на имя Сервиса. Соблюдение всех этих правил - тяжелый труд, который вролне можно делегировать оператору,

Операторы для отдельно взятых приложений

Этот тип операторов Kubernetes сочетает в себе то, что лежит в основе самого их понятия: пользовательские ресурсы и пользовательский контроллер Kubernetes для управления сложными приложениями, хранящими свое состояние. Они ориентированы на работу с определенным приложением Распространенные примеры этого различные операторы баз данных, ратрабатываемые сообществом У насесть операторы для Cassandra, Flasticsearch, MySQL, ManaDB, PostgreSQL, MongoDB и многих других БД. Они обычно отвечают за первоначальное развертывание и последующие эксплуатационные действия (обновление конфитурации, резервное копирование и переход на новую версию)

За последние несколько лет популярность набрали операторы для широко распространенных проектов, которые поддерживаются как коммерческими поставщиками, так и сообществом. В корпоративных приложениях данный подход попрежнему паходится в зачаточном состоянии. Если ваща организация разрабать вает и поддерживает сложное приложение, хранящее свое состояние и предназначенное для внутреннего использования, то создание оператора специально для него может быть хорошим решением. Подобный вариант, к примеру, заслуживает викмапия в случае, если ваша компания занимается обслуживанием веб-сайта эдектронной горговли, приложения для обработки транзакций или системы инвентаризации, которые предоставляют важные бизнес-функции. Это отличная возможность сократить объем ручного труда в процессах развертывания и последующего администрирования гакого рода приложений, особенно если они развертываются в крупных масштабах и часто обновляются.

Сказанное не означает, что эти операторы, предназначенные для конкретных приложений, всегда подходят для управления вашими приложениями. В более простых случаях они, скорее всего, будут излишними. Разработать операторы, готовые к промышленному внедрению, не гак-то просто, поэтому взвесьте все плюсы и минусы Сколько времени у вас уходит на ругинные операции по управлению развертыванием и дальнейшему администрированию приложения? Будет ли стоимость инженерных ресурсов, необходимых для создания оператора, меньше в долгосрочной перспективе по сравнению с этим тяжелым трудом? Могут ли более простые инструменты вроде Helm или Кизіопизе обеспечить достаточный уровень автоматизации для облегчения ввшей работы?

Разработка операторов

Разработка операторов Kubernetes (особенно полнофункциональных и рассчитанных на определенные приложения) — нетривиальная задача. Инженерные ресурсы, которые могут потребоваться для подготовки такого сложного проекта, могут быть значительными Как и в случае с другими видами разработки ПО, работу в этой области следует начинать с чего-то более простого, чтобы познакомиться с полезными методами и удачными стратегиями. В данном разделе мы обсудим некоторые инструменты и стратегии проектирования, которые помогут сделать разработку операторов более эффективной и успешной.

Мы рассмотрим некоторые проскты, способные помочь в создании таких инструментов. Затем мы подробно разберем процесс проектирования и реализации такого рода программного обеспечения. Для иллюстрации идей и рекомендованных подходов будут предоставлены примеры программного кода.

Инструментарий для разработки операторов

Если у вас есть подходящий рабочий сценарий для создания собственного оператора, в этом вам могут помочь несколько проектов, разрабатываемых сообществом. Если вы или кто-то из ваших коллет имеет богатый опыт программирования на Go, знаком с библиотекой Kubernetes client-go и умеет создавать операторы Kubernetes, значит, у вас определенно есть возможность написать собственный оператор с нуля. Однако у воех операторов есть кос-что общее, и даже опытные разработчики операторов нередко пользуются инструментами для генерации шаблонного и служебного исходного кода. Это просто экономит время. Пакеты разработки ПО (англ Software Development Kus или SDK) и платформы, которые вписываются в модель ващего проекта, могут причести кользу, но в то же время они могут причинять че-

удобства, если в них заложены принципы, идущие вразрез с вашей целью. Если вып проект соответствует стандартной модели, состоящей в применении одного или нескольких пользовательских ресурсов для определения конфигурации и пользовательских контроляеров для реализации поведения, относящегося к этим объектам, то инструменты, обсуждаемые здесь, с высокой долей вероятности будут вам полезны

Kubebuilder

Kubebuilder можно охарактеризовать как SDK для создамия API-интерфейсов Kubernetes. Это меткое описание, но на практике все не совсем так, как можно было бы ожидать. Работа с Kubebuilder начинается с утилиты командной строки, с помощью которой генерируется каркас интерфейса. Она создает исходный код, файлы Dockerfile и Makefile, примеры манифестов Kubernetes — все, что вам нужно написать в любом из таких проектов. Это экономит уйму времени на начальной стадии разработки.

Kubebuilder гакже задействует пабор инструментов из родственного проекта под названием controller-runtime. Исходный код, сгенерированный утилитой командной строки, уже содержит необходимые инструкции импорта и распространенные реализации Это избавляет вас от написания большей части шаблонного вода, связанного с выполнением контроллера и взаимодействием с АРІ-интерфейсом Kubernetes. Это также помогает подготовить разделяемые каки и клиентские вызовы для эффективного обращения к АРІ-серверу. Кэш позволяет вацисму контроллеру получать объекты и составлять их списки, не связываясь с АРІ-сервером при каждом запросс. В результате снижается нагрузка на АРІ сервер и ускоряется процесс согласования. Controller-runtime также предоставляет механизмы для инициирования запросов на согласование в ответ на события, такие как изменение ресурса. Эти запросы инициируются по умолчанию для родительского пользовательского ресурса. Они также могут (и обычно должны) инициироваться при впесения изменеций в дочерние ресурсы, созданные контроллерами и функциями, доступными для такого рода операций Если ващ контроллер работает в режиме высокой доступности (anno Highly Available или НА), то controller control gaet возможность включить мсханизм выбора лидера, чтобы в дюбой момент времени активным был голько один контродись. Бонее того, в состав controller-runtime входит накет для реализации веб-хуков, которые зачастую управляют допуском. Наконец, эта библиотска включает в себя средства для ведения структурированного журнада и обеспечения наблюдаемости за счет открытия доступа к метрикам Prometheus.

Есля вы программист на Go с опытом работы с Kubernetes, то Kubebuilder будет хорошим выбором Данный инструмент подойдет даже опытным разработчикам ПО, которые не знакомы с языком программирования Go. Тем не менее, он предназначен только для Go и не ориентирован на другие языки



Если вы собирветесь разрабатывать инструменты для Kubernetes то мы настоятельно рекомендуем изучить Go (если вы этого еще не сделали). Конечно, для этого подойдут и другие языки. Кubernetes, в конце концов, предлагает REST API К тому же существуют официально поддерживаемые библистеки для Python, Java С#. JavaScript и Haskei не говоря уже о многих других библистехах, разработкой которых занимается сробщество. Если у вас есть веские причины для выбора вами одного из этих языков, ничто не должно помещать вам успешно это сделать. Однако сама платформа Kubernetes написана на Go, и для этого языка существует богатая и хорошо поддерживаемая экосистема.

Одна из особенностей проекта Kubebuilder, существенно экономящая наше время, состоит в том, это он генерирует пользовательские ресурсы. Написание манифестов CRD вручную — занятие не из простых. Спецификация OpenAPI v3, предназначенная для определения таких пользовательских API-интерфейсов, довольно развернутая и сложная. Утилита командной строки Kubebuilder генерирует файлы, в которых вы можете указать поля для своих пользовательских типов API Вы добавляете различные поля в определения структур и затем помечаете их специальными маркерами, которые предоставляют такие метаданные как значения по умолчанию. После этого вы можете воспользоваться командой таке, чтобы сгенерировать манифесты CRD. Это очень удобно

Раз уж мы заговорили о команде таке, то следует упомянуть, что она позволяет генерировать не только CRD, но и RBAC. С ее помощью также можно делать выборку манифестов пользовательских ресурсов, устанавливать пользовательские ресурсы в от адочном кластере, собирать и публиковать образы операторов и запускать контроллеры, работающие с кластером, локально на время разработки. Наличие удобных команд для всех этих утомительных, кропотливых задля, повышает продуктивность, особенно на ранних этапах разработки проекта.

В связи с этим мы предпочитаем и рекомендуем вам использовать Kubebuilder для создания операторов. Этот инструмент успецию применяется в целом ряде проектов.

Metacontroller

Если уверенно владеете любым другим языком, помимо Go, и предпочитаете именно его, то еще одним полезным инструментом в разработке операторов может послужить Metacontroller. Это совершенно отдельный подход к созданию и развертыванию операторов, но он заслуживает вашего внимания, если вы хотите сочетать разные языки программирования и собираетесь развертывать на своей платформе существенное количество операторов, написанных самостоятельно. Разработчики с опытом программирования для Кареплетез тоже вногда применяют Metacontroller для создания прототипов, после чего, определившись с архитектурой и деталями реализации, используют Kuhebuilder для написания итогового проекта. И это говорит об одной из сильных сторов Metacontroller после установки в кластере этого подключаемого модуля вы можете сразу же приступать к работе.

Таким образом, Metacontroller представляет собой дополнение к кластеру, которое инкансулирует взаимодействие с API-интерфейсом Kubernetes. Ваша задача состочит в написании веб-хука, содержащего погику вашего контролдера. В терминологии Metacontrol et он называется лямбда-контролдером. Ваш лямбда-контролдер принимает решения о том, что делать с ресурсами, которые его интересуют.

Metacontroller следит за доверенизми ему ресурсами и, если в них вносятся изменения, требующие принятия какого-то решения, отправляет НТТР вызов вашему

контроллеру Сам Metacontroller использует CRD, которые определяют карактеристики вашего веб-хука, например, его URL-адрес и ресурсы, которыми он управляет. Таким образом, в вашем кластере работает Metacontroller, процесс создания контроллера заключается в развертывании веб-хука и добавлении пользовательского ресурса Metacontroller (например, CompositeController). Вашему контроллеру остается только предоставить конечную точку, которая будет принимать запросы от Metacontroller, разбирать данные в формате JSON, содержащие экземпляр соответствующего ресурса Kubernetes, и возвращать обратно ответы с любыми изменениями, которые Metacontroller должен передать API-интерфейсу Kubernetes. На рис. 11.3 показано, как эти компоненты взаимодействуют при наличии Metacontroller.

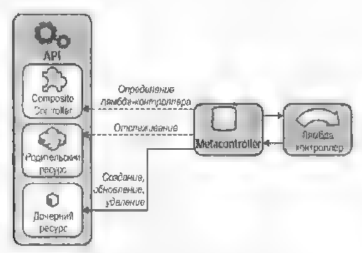


Рис. 11.3 Metacontroller инкалсулирует API-интерфейс Kubernetes для вашего гембда-контроллера

С чем Metacontroller вам не поможет, так это с созданием любых CRD, которые нужно добавить в кластер. Это вам придется делать самостоятельно Если вы пищете контроллер, реагирующий на изменения во встроенных ресурсах Kubernetes, затруднений не возникает. Но, если вы разрабатываете пользовательские ресурсы, Kubebuilder имеет в этой области существенное преимущество

Operator Framework

Operator Framework — это набор инструментов с открытым исходным кодом, которые изначально были созданы в компании Red Hat, но тенерь разрабатываются в рамках CNCF Incubator. Они помогают в создании операторов. В их состав входит пакет Operator SDK, который но своим возможностям похож на инструмент Kubebuilder, предназначенный для разработки операторов на Go. Как и у Kubebuilder, у него есть утилита командной строки для генерации шаблонного кода проекта Еще одно сходство состоит в облегчении интеграции с API-интерфейсом Kubernetes за счет средств controller-runtime Помимо Go, Operator SDK позволяет разработчикам использовать для выполнения операций Helm или Ansible В состав Орегаtor Framework также аходит диспетчер Operator Lifecycle Manager, назначение

которого повятно из его названия это оператор для вадим операторов. Он предоставляет абстракции для их установки и обновления. У него также есть веб-сайт, на котором пользователи могут искать операторы для своего программного обеспечения На практике нам не встречались разработчики платформ, применяющие эти инструменты Поддержкой этого проекта занимается Red Hat, поэтому он, вероятно, более популярен среди пользователей OpenShift платформы на основе Kubernetes от той же компании.

Проектирование моделей данных

По аналогии с тем, как проектирование веб-приложения может начинаться с определения структуры БД, в которой оно будет кранить свои данные, отличным первым шагом в разработке оператора станет выбор модели данных для его пользовательских ресурсов. Еще до начала работы над пользовательским ресурсом у вас. вероятно, будет определенное представление о том, какие поля должны присутствовать в его спецификации Как только вы определитесь с задачей, которую нужно решить, или пробелом, который нужно восполнить, атрибуты объекта, описывающего желаемое состояние, начнут обретать свою форму

Оператор Namespace, который уже приводился в качестве примера в этой главе, может изначально создавать разнообразные ресурсы, такие как LimitRange, ResourceQuota, Role, NetworkPolicy, чтобы команда разработки приложения получила нужное ей пространство имен. Вы можете сразу привязать руководителя команды к роли папезрасе admin и затем вверить ему управление этим пространством, в результате естественным образом прийдя к добавлению поля adminusername в спецификацию пользовательского ресурса. Манифест такого ресурса может выглядеть так, как показано в листинге 11.3.

Листинг 11.3. Пример манифоста для расурса Аспайсаварась

```
apiVersion: tenancy_acme.com/vlalaphal
kind: AcmeNamespace
metadata:
 rame' team-x
 namespaceName: app-V -
  adminUsername: sam 🌘
```

- Произвольное название для пространства имен. В данном случае в нем будет размещено приложение, "арр-у".
- 🖲 Это имя пользователя будет совпадать с тем, которое применяется провайдером идентификации компании. В роли последнего обычно выступает Active Directory или похожая система.

Применение манифеста из листинга 11.3 приведет к тому, что имя пользователя вал будет добавлено в список subjects объекта RoleBinding, относящегося к роли наме space-admin. В листинге 11.4 показано, как это происходит.

Пистинг 11.4. Пример ресурсов Bole и RoleBinding, созданных для пространства имен team-x типа Acmeliamespace

```
apiVersion: rbac.authorization k8s.io/v1
kind' Roze
metadata:
 name: namespace-admin
 namespace: app-y
rules.
- apiGroups
  resources:
   P_{i} = 0
 verbs:
  — P ≤ 0
apiVersion: rbac.authorization.k8s.io/vl
kind: RoleBinding
metadata:
 name: namespace-admin
 namespace: app-y
roleRef:
  apiGroup: rbac.authorization.k8s.io
  kind; Role
 name: hamespace admin
subjects:
- kind: User
  mame: sam 🕦
  namespace: app-y
```

 Значение admin@sername, предоставленное в манифесте AcmeNamespace, будет вставлено сюда и привязано к роли namespace-admin.

Если задуматься о том, чего мы хотим достичь (привязать пользователя sam к роли памезрасе-афт.п), становится довольно очевидно, какие данные нам для этого понадобятся, имя самого пользователя и название пространства имен Поэтому давайте начнем с очевидной информации, необходимой для предоставления этои функциональности, и определим соответствующие поля в спецификации нашего CRD В рамках проекта Kubernetes это будет выглядеть похоже на то, что показано в листинге 11 5.

Листинг 11.5. Определение тила для AcmeNamespaceSpec

```
// api/vlalphal/acmenamespace types.go
// AcmeNamespaceSpec определяет желаемое состояние AcmeNamespace
type AcmeNamespaceSpec struct (
```

```
// название пространства имен
NamespaceName string json "namespaceName"
// Nww nonesobaten# Enk namespace-admin
AdminUsername string json."adminUsername"
```

Это исходный код, на основе которого Kubebuilder стенерирует манифест вашего пользовательского ресурса и выберет манифест AcmeNamespace, который будет использоваться для тестирования и в демонстрационных целях.

Итах, мы имеем модель данных, которая, как мы считаем, позволит нам адекватно управлять состоянием нужного нам механизма. Теперь пришло время написать контроллер Влолне возможно, что по мере разработки и обнаружения дополнительных полей, которые нам понадобатся для получения желаемого результата, ута модель данных перестанет удовлетворять нашим требованиям. Но с чего-то нужно начинать.

Реализация бизнес-логики

Бизнес-чогика реализуется в нашем контролдере, основная задача которого состоит в управлении одним или несколькими пользовательскими ресурсами. Контролдер отслеживает ресурсы, за которые он отвечает, и это довольно легко осуществить, если использовать такие инструменты, как Kabebuilder и Metacontroller, или даже просто библиотеку client-go (замечательные примеры кода, которые это демонстрируют, можно найти в ее реполитории на GitHub). Подписавшись на изменения своих пользовательских ресурсов, ваш контроллер будет получать уведомления при каждом их обновлении. На данном этапе его задача сводится к следующему:

- сформировать точную картину текущего состояния системы;
- провнализировать желаемое состояние системы;
- предпринять действия, необходимые для приведения текущего состояния к желаемому.

Текущее состояние

В сущности, существуют три места, из которых ваш контролдер может собирать информацию о текущем состоянии

- поле stat из вашего пользовательского ресурса;
- другие ресурсы кластера, которые с ним связаны;
- условия, имеющие отношение к нашему ресурсу, но выходящие за рамки кластера или продиктованные другими системами

Раздел status — это место, куда контроллеры Kubernetes могут записывать наблюдаемое, текущее состояние Например, Kubernetes использует поле status phase некоторых ресурсов, таких как Род и Namespace, чтобы следить за тем, на какой стадин выполнения они находятся: выполне с Рос'ами) или астаче (в случае с пространствами имен)

Давайте вернемся к примеру с оператором Namespace. Контроллер уведомляется о новом ресурсе Аглемалеврасе и получает его спецификацию. Он не может исходить из того, что это новый ресурс, и просто автоматически создать дочерние объекты налеврасе и воле Возможно, этот ресурс уже существовал и просто был обновлен. В ответ на попытку повторного создания дочерних объектов АРІ-интерфейс Кибегnetes вернет ощибку. Но, согласно предыдущему примеру, если поместить в раздел выст в нашего СКD поле рызв, то контроллер сможет его проверить и оценить его текущее состояние Сразу после создания ресурса его поле status phase будет пустым Таким образом контроллер будет знать, что это новый ресурс, и сможет приступить к созданию его дочерних объектов. Когда все дочерние объекты созданы, и АРІ-сервер вернул успешные ответы, контроллер может сохранить в поле status prasе значение стеаted. Затем, когда контроллер будет уведомлен об взменении ресурса Аспесаневраса, он сможет понять по этому полю, что ресурс уже был создан, и перейти к другим этапам оогласования.

Такое использование поля status, phase для ппредстения существующего состояния имеет один серьезвый недостаток подразумевается, что сам контроллер никогда не выйдет из строи. Но что, если при создании дочерних ресурсов возникнет проблема? Например, контроллер получит уведомление о новом экзембляре аспећаневрасе, создаст дочерний ресурс вашевраса, но преждевременно завершит работу, не успев создать соответствующие ресурсы коле. Когда контроллер снова заработает, он обнаружит ресурс Алтеватеврасе без значения стеатеd в поле status, phase, попытается создать дочерный ресурс вашеврасе и получит ошибку, не имея возможности исправить положение. Чтобы этого не произоцию, контроллер может записать в поле status, phase значение стеаттоплеродевя непосредственно посне обнаружения нового экземпляра аспейатеврасе. Таким образом, если в процессе создания возникнет сбой, то после возвращения к работе контроллер увидит стадию стеаттоплетодтева и будет знать, что текущее состояние нельзя корректно определить по одному лишь разделу status. Для этого ему придется свериться с сопутствующими ресурсами кластера.

Когда текущее состояние нельзя установить на основе раздела status в астепате space, контроллер может обратиться к API-серверу (или лучше к его докальному контроллер может обратиться к API-серверу (или лучше к его докальному контроллер за условиями, которые сго интересуют Обпаружив, что астепате space находится на стадии стеаттогичество, информацию у API-сервера сведения о существовании дочерних объектов, которые должны быть у этого ресурса В представленном примере сбоя контроллер запросил бы информацию о дочернем экземпляре наперасе, убедился бы в его существовании и продолжил бы работу Затем он повтория бы то же самое для ресурса Role, обнаружил бы, что тот не существует, и принялся бы за его создание. Таким образом мы можем сделать наш контроллер устойчивым к сбоям. Логику контроллера всегда следует создавать с расчетом-на то, что сбой произойлет Более того, иногда наш контроллер может интересоваться текущим состоянием, выходящим за рамки кластера. Хороший пример — контроллеры облачной инфраструктуры. Состояние инфраструктурных систем нужно получать из API-интерфейса облачного провайдера за пределами кластера. Текущее состояние во многом зависит от назначения оператора, но обычно оно оказывается четким и понятным.

Желаемое состояние

Желаемос состояние системы выражено в разделах spec соответствующих ресурсов. Если взять наш оператор Namespace, то желаемое состояние, полученное из пашеврасеName, говорит контроллеру, каким должно быть поле metadata.name в итоговом экземиляре Namespace. Поле adminusername определяет, каким должно быть значение subjects [0], name у RoleBinding namespace admin. Это примеры прямой связи между желаемым состоянием и полями дочерних ресурсов. Но часто реализация оказывается не настолько очевилной.

Мы уже видели, как это происходит, в примере с AcmeStore, когда использовали попс deploymentTier. Это давало возможность пользователю указать однуединственную переменную, которая информировала логику контроллера о том, какие значения нужно задать по умолчанию. Очень похожий принцип можно применить и к оператору Namespace. Наш новый, видоизмененный манифест Асмемалеврасе показан в листинге 11.6.

Листинг 11.6. Манифест АсавКашевресе с новыми полями

```
apiVersion: tenancy.acme.com/vlalaphal
kind: AcmeNamespace
metadata:
name Leam x
spec:
namespaceName: app-y
adminUsername: sam
deploymentTier: dev •
```

• Новое поле в модели данных типа API AcmeNamespace,

Это заставит контроллер создать ресурс ResourceQuota, выглядящий так, как показано в листинге 11.7.

Листинг 11.7. Ресурс ResourceQuota, созданный для AcmeNamespace team-x

```
ap_Version: v1
kind: ResourceQuota
metadata:
   name: dev
spec:
   hard:
```

```
CDB: "5"
memory: 10Gi
pods: "10"
```

Вместе с тем ресурс ResourceQuota, создаваемый по умолчанию для deploymentTier; ргод, может выглядеть, как в листинге 11.8.

Листинг 11.8. Альтериятивная версия ResourceQuota, изторая созасется. вогда в AcmeNamespace указано deploymentTier: prod

```
apiVersion: Vl
kind: ResourceOuota
metadata:
  name prod
spec:
 hard:
   сри: "500"
    memory: 200Gi
    pods: "100"
```

Согласование

В Kubernetes процесс согласования заключается в изменении текущего состояния с целью приведения его к желаемому. В простейшем случае это может выглядеть как запрос areнта kubelet к среде выполнения для остановки контейнеров, относящихся ж удаденному Pod'y. Бывают и более сложные ситуации, например, оператор может создать массив новых ресурсов в ответ на появление пользовательского ресурса, представляющего приложение, которое хранит свое состояние. Это примеры согласования, инициированного созданием или удалением ресурсов, которые описывают желаемое состояние. Но очень часто согласование происходит в ответ на изменение

Примером простого изменения может служить увеличение числа реплик в ресурсе Deployment с 5 до 10. В текущем состоянии приложение имеет пять Pod'ов, а в жедаемом состоянии их должно быть 10 Согласование, которое выполняет в этом случае контроллер Deployment, заключается в обновлении реглик в соответствующем объекте ReplicaSet. Затем контроллер ReplicaSet согласовывает состояние путем создания пяти новых ресурсов Pod, которые в свою очередь распределяются по узлам планировщиком, в результате чего подходящие агенты kubelet просят среду выполнения создать вовые контейнеры

Еще один, чуть более сложный пример изменение образа в спецификации Deployment, 'Это обычно делается для обновления версии активного приложения. При согласовании состояния контроллер Deployment выполняет по умолчанию "плавающее" обновление. Он создает новый экземпляр ReplicaSet для новой версин приложения, инкрементирует в нем число реплик и декрементирует соответствующее число в старом экземпляре ReplicaSet, чтобы Pod'ы заменялись по одному. Когда все новые версии образа достигают желвемого числа реплик, процесс согласования заверщается.

Процесс согласования для пользовательского контроллера, управляющего пользовательским ресурсом, в значительной степени зависит от типа этого ресурса. Неизменным остается только одно: если контроллеру не удается провести согласование ввиду обстоятельств, выходящих за рамки его предметной области, он должен повторять свои попытки, пока у него это не получится. В цикле согласования должно быть предусмотрено увеличение задержек между итерациями. Например, если вероятной причиной неудачного согласования является надичие в кластере других систем, которые сами активно согласовывают состояние, вы можете повторить попытку секундой позже. Но, чтобы избежать пустой траты ресурсов, рекомендуется экспоненциально увеличивать задержку с каждой итерацией, пока не будет достигнут какой то разумный предел, скажем, 5 минут. Это позволит системам самостоятельно согласовать состояние и ограничит потребление ресурсов и сетевого трафи ка в случае, если им не удается сделать это быстро.

Аспекты реализации

В широком смысле для реализации базовых возможностей контроллера Namespace нам нужно:

- написать или стенерировать манифест асщенаме space, как в предыдущем примере;
- отправить этот манифест API-серверу Kubernetes;
- сделать так, чтобы контроллер реагировал на создание ресурсов Namespace, ResourceQuota, LimitRange, Roles M RoleBinding.

Если использовать kubebuilder, то логика создания этих ресурсов будет находиться в методе Reconcile. Начальная процедура создания объекта Namespace с помощью контроллера может выглядеть так, как показано в листинге 11.9.

Листинг 11.9. Метод Расслед за для контролнера AcmeNamespace

```
// controllers/acmenaméspace controller.go
package controllers
import {
        "context"
        "github.com/go-logr/logr"
        corevl "k8s.10/api/core/vl"
       metavl "k8s.io/apimachinery/pkg/apis/meta/vl"
        "x8s.io/apimachinery/pkg/runtime"
        ctrl "sigs.k8s.io/controller-runtime"
        "sigs k8s io/controller-runtime/pkg/client"
        tenancyvlalphal "github.com/lander2k2/namespace-operator/api/vlalphal"
```

```
func (r *AcmeNamespaceReconciler) Reconcile(req ctrl.Request) (ctrl Result, error)
       ctx := context.Background()
       log := r.Log.WithValues("acmenamespace", req.NamespacedName)
       var acmeNs tenancyvlalphal.AcmeNamespace •
       r.Get(ctx, req.NamespacedName, &acmeNs, •
       nsName := acmeNs Spec NamespaceName
       adminUsername := acmeNs.Spec AdminUsername
       ns = &corevl Namespace( •
               ObjectMeta metav1.ObjectMeta[
                       Name: nsName,
                       Labels map string string(
                               "admin": adminUsername,
               ),
       if err := r.Create(ctx, ns); err != nil ( @
               log.Error(err, "unable to create namespace")
                return ctrl.Result[], err
       return ctrl.Result{}, ril
```

- Переменная, которая будет представлять создаваемый, обновляемый и удаляемый объект Аспенатеграсе.
- Извлечение содержимого объекта асменатеграсе из запроса. Обработка ошибок опущена для краткости.
- Создание нового объекта Namespace.
- Создание нового ресурса намезрасе в API-интерфейсе Kubernetes.

Этот упрощенный фрагмент кода демонстрирует, как контроллер создает новое пространство имен namespace-admin. Код для добавления объектов Role и RoleBinding и namespace—admin в общих чертах выглядит так, как показано в листинге 11 10

Листинг 11.10. Создание Role и RoleBinding контроллером AcmeNamespace

```
// controllers/acmenamespace controller.go
```

```
role := &rbacvl.Role:
       ObjectMeta: metavl ObjectMeta(
```

```
Namespace: nsName,
        E,
        Rules: |]rbacvl.PolicyRule:
                       APIGroups: ()string("*"),
                       Resources: []string "A"},
                       √eibs.
                                []string("*"),
        ŀ,
if err = r.Create ctx, role); err '= nil {
       log.Error(err, "unable to create namespace-admin role",
        return ctrl.Result(), err
binding := &rbacvl.RoleBinding:
       ObjectMeta: metavl ObjectMeta
                         "namespace-admin",
               Name:
               Namespace: nsName,
        RoleRef · rbacv1 RoleRef
               APIGroup "rbac authorization.k8s 10",
               Kind: "Role",
               Name: "namespace-admin",
        Subjects: ..rbacv1.Subject[
                       Kind.
                                "User",
                       Name.
                                 adminUsername.
                       Namespace: nsName,
        ),
if err := r.Create(ctx, binding); err != nil (
        log.Error(err, "unable to create namespace-admin role binding")
        return ctrl.Result(), err
return ctr. Result ,, mil
```

"namespace-admir",

Name:

На этом этапе мы уже готовы отправить манифест AcmeNamespace API-интерфейсу, и наш оператор создаст роль Namespace для namespace admin и привяжет ее к предос-

тавленному нами имени пользователя с помощью возевляем. Как уже обсуждалось рансе, это хорошо работает при создании нового экземпляра Аспенапезрасе, однако любые последующие попытки согласования (например, если объект Аспенапезрасе изменится каким-либо образом) будут неудачными. При перезапуске контроллер должен заново составить список всех имеющихся ресурсов и согласовать их, если что-то поменялось. Поэтому на данном этапе простой перезапуск нарушит работу контроллера. Давайте это исправим, воспользовавшись новым полем в разделе status. Для начала в листинге 11.11 показан процесс добавления поля в АспенапезрасеStatus.

Листинг 11.11. Добавление поля в состояние АстеМатеврасе

```
// api/vlalphal/acmenamespace types.go

// AcmeNamespaceStatus определяет наблюдаемое состояние АстеNamespace
type AcmeNamespaceStatus struct {

// Отражает стадию, на которой накодится AcmeNamespace
// +optional
// +kubebuilder:validation Enum=CreationInProgress;Created
Phase string json:"phase"

// +kubebuilder object:root=true
// +kubebuilder:subresource:status
```

Теперь мы можем воспользоваться этим полем в нашем контроллере, как показано в листинсе 11.12

Листинг 11.12. Использование нового поля состояния в контроллере АстеNamespace

```
switch acmeNs Status.Phase ,
       case statusCreated
               // ничето не делаем
               log.Info "AcmeNamespace child resources have been created")
       case statusInProgress:
               // TODO: запрашиваем и создаем по мере необходимости
               log.Info("AcmeNamespace child resource creation in progress")
       default:
                log.Info("AcmeNamespace child resources not created")
                // присваиваем состоянию значение statusInProgress
                acmeNs Status.Phase = statusInProgress
                if err := r.Status().Update(ctx, %acmeNs); err != nil +
                        log.Errorterr, "unable to update AcmeNamespace status"
                        return ctrl.Result(), err
                // создаем Namespace, Role и RoleBinding
                // присваиваем состоянию значение statusCreated
                acmeNs Status Phase - statusCreated
                if err := r Status() Update(ctx, &acmeNs); err != nil (
                        log Error(err, "unable to update AcmeNamespace status")
                        return ctrl.Result ), err
       return ctrl.Result; , nil
1
```

Теперь мы имеем контроллер, который может безопасно перезапускаться. Кроме гого, у него уже есть зачатки системы для анализа текущего состояния с помощью допольнтельного поля ресурся и учета этого состояния при согласовании.

Еще одно действие, которое обычно нужно выполнить, состоит в определении владельца дочерних ресурсов. Если сделать владельцем объектов малезрасе, воје и којевлисти ресурс Астематеврасе, вместе с ним будут автоматически удаляться все его дочерние объекты. За этим будет следить АРІ-сервер. Дочерние ресурсы будут удаляться даже в случае, если контроллер не запущем

Это поднимает вопрос об области действия нашего типа API астепатесрате При использовании Kubebuilder тип по умолчанию ограничивается пространством имен Однако тип API, действующий на уровне пространства имен, не может владеть общекластерным ресурсом таким, как namespace. Kubebuilder позволяет использовать удобные маркеры, чтобы сгенерировать манифест CRD с подходящей областью действия для данного сценария использования (листинг 11.13).

Листинг 11.13. Обновленное определение API-интерфейса в проекте Kubebuilder

```
// api/vlalphal/acmenamespace_types.go
package vlalphal
import (
        metavl "k8s.io/apimachinery/pkg/apis/meta/vl"
// ОТРЕДАКТИРУЙТЕ ЭТОТ ФАЙЛ. ЭТО ВАШ КАРКАС!
// ПРИМЕЧАНИЕ: теги json являются обязательными. Их нужно указывать для любого
нового поля, подлежащего сериализации.
// АсмейалезрасеSpec определяет желаемое состояние Асмейалезрасе
type AcmeNamespaceSpec struct (
        // Название пространства имен
        NamespaceName string | json:"namespaceName"
        // Имя пользователя для памезрасе-аdmin
        AdminUsername string 'json:"adminUsername"
// AcmeNamespaceStatus определяет желаемое состояние АсmeNamespace
type AcmeNamespaceStatus struct {
        // Отражает стадию, на которой находится АсмеNamespace
        // +optional
        // +kubebuilder:validation:Enum=CreationInProgress.Created
        Phase string 'json: "phase" \
// +kubebuilder:resource:scope=Cluster 0
// +kubebuilder:object:root=true
// +kubebuilder:subresource:status
// AcmeNamespace описывает структуру API-интерфейса астепатеврасев
type AcmeNamespace struct (
        metavl.TypeMeta
                          'json:", inline"
        metavl.ObjectMeta 'json: "metadata, omitempty" '
        Spec AcmeNamespaceSpec
                                   json: "spec, omitempty"
        Status AcmeNamespaceStatus json: "status, omitempty"
```

```
// +kubebuilder object:root=true

// AcmeNamespaceList comepmum cnucow of sextob AcmeNamespace
type AcmeNamespaceList struct {
    metavl.TypeMeta `json:",inline"`
    metavl ListMeta json:"metadata,omitempty"`
    Items [}AcmeNamespace `json:"items"`

func init() {
    SchemeBuilder.Register(&AcmeNamespace[], &AcmeNamespaceList{})}
```

 Этот маркер выберет подходящую область действия для CRD при генерации манифеста с помощью команды make manifests.

В результате будет сгенерирован CRD, похожий на тот, что показан в листинге 11.14

Листинг 11.14. Общекластерный CRD для типа API аспецилентесь

```
apiVersion: apiextensions.k8s.io/vlbetal
kind. CustomResourceDefinition
metadata:
  annot at Lons:
   controller-gen.kubebuilder.io/version (devel)
  creationTimestamp: null
  name: acmenamespaces.tenancy.acme com
spec
  group* tenancy.acme.com
  names:
   kind: Acmenamespace
   listKind: AcmeNamespaceList
   plural: acmenamespaces
   singular: acmenamespace
  scope: Cluster 🔮
  subresources:
    status: ()
  validation:
    openAPIV3Schema:
      description: AcmeNamespace is the Schema for the acmenamespaces API
      properties:
        apiVersion:
          description: 'APTVersion defines the versioned schema of this
            representation of an object. Servers should convert recognized
            schemas to the latest internal value, and may reject unrecognized
            values.'
          type: string
```

```
kind
          description. 'Kind is a string value representing the REST resource this
            object represents. Servers may infer this from the endpoint the client
            submits requests to. Cannot be updated. In CamelCase.
          type: string
        metadata:
          type: object
        spec.
          description. AcmeNamespaceSpec defines the desired state of
AcmeNamespace
          properties:
            adminUsername:
              description: The username for the namespace admin
              type: string
            namespaceName:
              description: The name of the namespace
              type: string
          required.
          - adminJsername
          - namespaceName
          type, object
        status:
          description: 'AcmeNamespaceStatus defines the observed state of
                       AcmeNamespace*
          properties
            phase
              description: Tracks the phase of the AcmeNamespace
              - CreationInProgress
              - Created
              type: string
          type: object
      type: object
  version: vlalphal
  versions:
    name: vlalphal
    served true
    storage true
status.
  acceptedNames:
    kind. **
    plural: ""
  conditions: []
  storedVersions: []
```

• Выбор подходящей области действия для ресурса

Теперь мы можем сделать ресурс Acmenamespace владельцем всех дочерних ресурсов. В результате в разделе metadata каждого дочернего ресурса появится поле ownerReferences. На этом этапе наш метод Reconcile выглядит так, как в листинге 11.15

Листинг 11.15. Определение параметров владания для дочерних ресурсов объекта АсмеНамевраса

```
func (r *AcmeNamespaceReconciler) Reconcile(req ctrl.Request) (ctrl Result, error)
       ctx = context.Background()
       log := r.Log.WithValues("acmenamespace", req.NamespacedName)
       var acmeNs tenancyvlalphal.AcmeNamespace
       if err := r.Get(ctx, req.NamespacedName, &acmeNs); err != nil (
                if apierrs. IsNotFound(err) ( •
                       log.Info("resource deleted")
                       return ctrl.Result(), ril
                ) else (
                       return ctrl.Result(), err
                1
       nsName := acmeNs.Spec.NamespaceName
       adminUsername := acmeNs.Spec.AdminUsername
       switch acmeNs Status.Phase {
       case statusCreated
                // ничего не делаем
               log. Info ("AcmeNamespace child resources have been created")
       case statusInProgress-
                // ТОРО: заправиваем и создаем по мере необходимости
                log.Info("AcmeNamespace child resource creation in progress")
       default:
                log.Info("AcmeNamespace child resources not created")
                // присваиваем состоянию значение statusInProgress
                acmeNs.Status.Phase = statusInProgress
                if err := r.Status().Update(ctx, &acmeNs); err '= nil {
                        log.Error(err, "unable to update AcmeNamespace status")
                        return ctrl.Result(), err
               ns := &corevl.Namespace(
                        ObjectMeta: metavl.ObjectMeta(
                                Name: nsName,
                                Labels map(string)string(
                                        "admin": adminUsername,
```

```
1,
                        ۲,
                )
               // указываем ссылку на владельца для пространства имен 🗣
               err .= ctrl.SetControllerReference(&acmeNs, ns, r.Scheme)
       if err != pil {
                       log.Error(err, "unable to set owner reference on
namespace*)
                       return ctrl.Result(), err
                ŀ
                if err := r.Create(ctx, ns); err != nil {
                        log.Error(err, "unable to create namespace")
                        return ctrl Result(), err
               role := &rbacvl.Role(
                        ObjectMeta: metavl.ObjectMeta:
                                          "namespace-admin",
                                Namespace. nsName,
                        Ъ,
                        Rules: ()rbacvl.PolicyRule
                                        APIGroups: []string: "*"),
                                        Resources: []string("*"),
                                        Verbs: []string "*"),
                                },
                        1,
                // указываем ссылку на владельца для роли •
               err = ctrl.SetControllerReference(&acmeNs, role, r.Scheme)
        if err != nil +
                        log.Error(err, "unable to set owner reference on role")
                        return ctrl.Result{}, err
                if err := r Create(ctx, role); err != mil {
                        log.Error(err, "unable to create namespace-admin role")
                        return ctrl Result(), err
                binding := &rbacvl RoleBinding{
                        ObjectMeta metavl.ObjectMeta{
                                          "namespace-admin",
                                Name:
```

```
Namespace: naName,
                RoleRef: rbacv1 RoleRef{
                        APIGroup: "rbac.authorization x8s.io",
                        Kindi
                                 "Role",
                        Name ·
                                  "namespace admin",
                Subjects: []rbacvl Subject(
                                Kind:
                                           "User",
                                Name:
                                           adminUsername,
                                Namespace: nsName,
                        1,
        // указываем ссылку на владельца для RoleBinding 🔮
        err = ctrl.SetControllerReference(&acmeNs, binding, r.Scheme);
if err != nil {
                log Error(err, "unable to set reference on role binding")
                return ctrl.Result(), err
        if err .= r Create(ctx, binding); err != nil {
               log.Error(err, "unable to create role binding")
                return ct;l.Result(), err
        ŀ
        // присваиваем состоянию значение statusCreated
        acmeNs.Status Phase = statusCreated
        if err := r.Status().Update(ctx, &acmeNs): err = nil (
                log.Error(err, "unable to update AcmeNamespace status")
               return ctrl.Result(), err
return ctrl.Result(), mil
```

- Проверяем, был ли найден ресурс. Если нет, не пытаемся выполнить согласование при удалении АстеNamespace.
- Указываем ссылку на владельца для namespace.
- Указываем ссылку на владельца для Role.
- Указываем ссылку на владельца для RoleBinding

Обратите внимание на го, что мы добавили проверку оцибок, чтобы узнать, был ли найден ресурс Астеманеврасе. Это сделано в связи с тем, что при удалении данного ресурса обычный процесс согласования завершится неудачей, так как у нас больше не будет желаемого соотояния. В этом случае мы указываем ссылку на владельца в дочернем ресурса, чтобы АРІ-сервер позаботился о согласовании состояния для событий удаления.

Это иллюстрация того, что в процессе согласования нельзя дедать предположения о текущем состояния. Согласование инициируется, когда:

- запускается или перезапускается контроллер;
- создается ресурс,
- вносится изменение в ресурс, в том числе и самим контроллером,
- удаляется ресурс;
- выполняется периодическая синхронизация с АРІ-интерфейсом, чтобы обеспечить корректное представление системы

В связи с этим позаботьтесь о том, чтобы ваш процесс согласования не был основан из предположениях о событии, которое его инициировало. Используйте поле status, определяйте существенные условия в других ресурсах, если это необходимо, и сріпасовывайте состояние соответствующим образом.

Веб-хуки допуска

Если вашему ресурсу нужны параметры по умолчанию или механизм проверки, который нельзя реализовать с помощью спецификации OpenAPI v3 в CRD, который создает ваш новый тип АРІ, можете воспользоваться проверяющими и изменяюцыми веб-хуками. У утилиты командной строки Kubernetes есть команда create wephook, предназначенная специально для таких случаев. Она генерирует шаблов ный код, чтобы вы могли быстрее создать свой веб-хук.

Чтобы понять, чем проверяющий веб-хук может быть полезен для нашего примера с оператором Namespace и его ресурсом Астанателесе, можно взять проверку поля adminUsername. Для удобства ваці веб-хук может обращаться к вашему корпоративвому провайдеру идентификации, чтобы гарантировать корректность предоставленного имени пользователя и предотвратить ошибки, для исправления которых требуется человеческое вмешательство.

В качестве примера параметра по умолчанию можно взять наиболее распространенное значение для deploymentTier - dev. Это особенно полезно для поддержания обратной совместимости с определениями существующих ресурсов, когда вносится изменение, которое добявляет вовые поля в модель данных пользовательского ресурса

Веб-хуки допуска редко вотречаются в прототипах или выпусках операторов, предшествующих alpha-верски, но их часто задействуют для улучшения удобства взаимодействия в стабильных выпусках проекта Тема управления допуском подробно обсуждается в главе 8.

Финализаторы

Мы рассмотрели примеры того, как сделать пользовательский ресурс владельцем дочернего ресурса, чтобы второй всегда удалялся вместе с первым. Однако такой механизм не всегда эффективен. Если у пользовательского ресурса есть связи с другими компонентами кластера, и понятие владения для этих связей не подходит, или если при удалении вашего пользовательского ресурса необходимо обновить условия за пределами кластера, вам, скорее всего, нужно использовать финализаторы.

Финализаторы указываются в разделе finalizers метаданных ресурса, как показано в листинге 11.16.

Гистеит 11.16. Макифест АстеМативрасо с финализатором

• Строковое значение, используемое в качестве финализатора.

Строковое значение, указанное в качестве финализатора, не касается никаких других компонентов системы, кроме вашего контроллера. Просто выберите строку, которая точно будет уникальной, на случай, если другим контроллерам понадобится применить финализаторы к тому же ресурсу.

Если у ресурса есть какой-либо финализатор, API-сервер не будет его удалять. При получений запроса на удаление он просто обновит этот ресурс, добавив в его мета-данные поле deletiontimestamp. Это инициирует процесс согласования в вашем контроллере В метод весолстве контроллера нужно добавить проверку поля deletiontimestamp, чтобы он мог завершить все операции, которые нужно выполнить перед удалением. Когда операции завершены, контроллер может убрать финализатор. Это проинформирует API-сервер о том, что ресурс уже можно удалить.

Операции, предшествующие удалению, зачастую выполняются в системах за пределами кластера. Верцемся к примеру с оператором малезрасе. Если у нас есть корпоративная система у чета финансовых расходов, которая следит за использованием ресурса малезрасе и должна обновляться при его удалении, финализатор может сделать так, чтобы ваш оператор обновил внешнюю систему, прежде чем удалять малезрасе. Еще один распространенный пример — ситуация, когда приложение использует в рамках приложения управляемые сервисы, такие как базы данных или объектные хранилища. Когда удаляется экземпляр приложения, ресурсы этих управляемых сервисов тоже, скорее всего, должны быть освобождены.

Расширение планировщика

Планировщих отвечает за ключевые функции Kubernetes Ценность Kubernetes во многом состоит в абстрагировании пулов серверов для выполнения приложений. Именно планировщих принимает решение о том, где будут выполняться Pod'ы Будет справедливо сказать, что этот контроллер вместе с kubelet является "сердцем" Kubernetes, вокруг которого построено все остальное. Планировщих служит основополагающим сервисом вашей платформы приложений В этом разделе вы увидите, как его модифицировать, расширять и изменять его поведения,

Будет полезно провести параллели между основными компонентами плоскости управления, такими как планировщик, и пользовательскими операторами, которые мы рассматривали ранее в этой главе. В обоих случаях мы имеем дело с контроллерами Кибегпетеs, которые управляют ресурсами кластера. Если говорить о пользовательских операторах, то мы создаем совершенно новые пользовательские контроллеры, в то время как планировщик входит в состав ядра Кибегпетеs и развертывается вместе с каждым кластером. Для пользовательских операторов разрабатываются и создаются новые пользовательские ресурсы, тогда как планировщик управляет встроенным ресурсом эсо.

Наш опыт показывает, что у пользователей Kubernetes редко возникает необходимость в расширении планировщика или изменении его поведения. Но, учитывая, насколько важную роль в работе кластера играет этот компонент, будет целесообразно обсудить то, как планировщих принимает свои решения, и как их видоизменить в случае необхолимости Стоит еще раз полчеркнуть, что гениальность проекта Kubernetes во многом объясняется его расшириемостью и модульностью Если планировщик не отвечает вашим потребностям, то вы можете его модифицировать, дополнить его поведение и вовсе его заменить.

Исследуя эту тему, мы поговорим о том, как плакировщик определяет, где размещать Pod'ы. Это поможет нам понять, как принимается каждое решение планировщика, и каким образом мы можем влиять на эти решения с помощью политик планирования. Мы также обсудим вариант с использованием нескольких планировщиков и даже напишем наш собственный контроллер планирования.

Предикаты и приоритеты

Прежде чем переходить к расширенню или изменению планировщика, необходими понимать, как он принимает свои решения Для определения того, на каком Узле разметить Роd, планировщик использует двухэтапный процесс.

На первом этапе проводится фильтрация. Планировщик отбрасывает Узлы, которые не годятся для размещения Pod'а с помощью ряда предикатов. Например, один предикат проверяет, допускает ли развертываемый Pod ограничения Узла. Узлы плоскости управления обычно имеют ограничение, которое не дает развертывать на них обычные приложения. Если Pod не допускает никаких ограничений, все потенциальные Узлы для развертывания будут отфильтрованы. Еще один предикат проверяет, достаточно ли у Узла ресурсов пропоссора и памяти для любого Pod'a, ко-

горый запрашивает определенное их количество. Если у Узла не хватает регурсов, чтобы удовлетворить требованиям спецификации Pod'a, он отклоняется. Если подходящих Учлов не нашлось, Pod остастся в состоянии гелого до изменения обстоятельств, например, пока в клястер ве будет добавлен новый подходящий Узел. Если. найден один Узел, развертывание может начаться сразу Если подходящих Узлов несколько, планировщик переходит ко второму этапу

Второй этан заключается в определении самого подходящего Узла для заданного Pod'a Для этого используются приоритеты. Одины из приоритетов, которые делают Узел более подходящим, является надичие образа контейнера, используемого Pod'ом. Еще один такой приоритет состоит в отсутствии других Pod'ов, входящих в состав того же Сервиса Это означает, что планировщих пытается распределить Pod'ы одного Сервиса по разным Узлам, чтобы повысить их отказоустойчивость. Кроме того, на этом этапе реализуются правила подобия preferred*. По его заверщении каждому подходящему Узлу назначается балл. Узел с самым высоким баллом считается лучшим выбором для Pod'а и служит для его развертывания.

Политики планирования

Политики планирования предназначены для конфигурации предикатов и приоритетов, которыми будет руководствоваться планировщик. Конфигурационный файл с политикой планирования внутри можно записать на файловую систему Узлов плоскости управления и предоставить планировщику флаг policy config file, но вместо этого лучше воспользоваться ресурсом соя г. передайте планировіцику флаг рольгу селбичар, и впоследствии вы сможете обновлять политику планирования посредством АРІ-сервера. Отметим, что в случае выбора второго метода вам, скорее acero, нужно будет добавить в ClisterRole system kube scheduler правило для получения объектов ConfigNap.



На момент написания этих строк оба флага планировщика. - policy-config-file и policy-configmap, по-прежнему работают, но в официальной документации; они помечены как устаревшие. В связи с этим, если вы хотите изменить поведение планировщика, мы рекомендуем использовать не политики, описанные здесь, а профили планирования, о которых пойдет речь в следующем разделе

Например, политика соля драру показанная в листипте 11.17, позволит Pod'у выбрать Узел с помощью поля node5e_ector, только в том случае, если у этого Узла есть метка с ключом selectable.

Листинг 11.17. Пример ресурса ConfigNap, определяющего политику планирования

apiversion vl kind: ConfigMap metadata:

> name: scheduler-policy-config namespace: kube system

```
data.
 policy.cfg: + 0
   apiVersion: vl
   kind: Policy
   predicates.
   - name: "PodMatchNodeSelector" •
     argument ·
       labelaFresence:
          labels:
          - "selectable" 🛭
          presence: true 8
```

- Имя файла, в котором планировщик будет искать политики.
- В Предсказуемое имя для селекторов поdeSelector.
- В Ключ метки, с помощью которой вы хотите добавить ограничение в процесс выбора. В данном примере узел, у которого нет этого ключа метки, не сможет быть выбран Pod'ом.
- Это говорит о том, что указанная метка должна присутствовать. Если вы хотите, чтобы она отсутствовала, нужно указать false. Если задать эту конфигурацию с полем presence true, то Узел без метки selectable: "" не сможет быть выбран Pod'ом.

При реализации этой политики планирования Роd, описанная в манифесте из листинга 11.18, будет развернута на подходящем Узле только в случае, если у того есть сразу две метки: device: qpu и selectable: **.

Листинг 11.18. Макифест Pod'я с полем дофебаtector для управления процессом планирования

```
apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
 name, terminator
  containers
  - image: registry.acme.com/skynet/t1000:vl
   name: terminator
  nodeSelector:
    device: gpu
```

Профили планирования

Профили планирования почволяют включать и выключать модули, встроенные в планировщик. Чтобы задать профиль, при запуске планировщика можно указать имя файла с помощью флага -config. Эти модули реализуют различные механизмы расширения, в число которых среди прочих входят этапы фильтрации и расстановки приоритетов, рассмотренные ранее. Как показывает наш опыт, необходимость в конфигурации планировщика таким способом возникает редко. Но, если вам пужно будет это сделать, инструкции можно найти в документации Kubernetes.

Несколько планировщиков

Следует отметить, что вы можете не ограничиваться одним планировщиком. Вы можете развервуть любое число планировщиков, либо созданных вами, либо встроенных в Kubernetes и имеющих разные политики и профили. В спецификации Pod'a можно указать поле челеды егиаме, которое определяет, какой компочент будет заниматься ее пранированием. Учитывая повыщенную сложность этой модели, для приложений с такими необычными требованиями в плацированию лучше назначить отдельные кластеры.

Создание собственного планировщика

В тех редких случаях, когда вам не подходит планировщик Киbernetes, даже с применением политик и профилей, у вас остается возможность разработать свой собственный компонент для планирования. Для этого зам нужно будет создать контроллер, который следит за ресурсами Род и в момент их создания определяет, где они должны быть развернуты, обновляя при этом их поле подемаче. Несмотря на узкие рамки, это задача не из простых. Как мы уже убедились, встроенный планировщик представляет собой развитой контроллер, который постоянно учитывает множество сложных факторов, принимая решения о планировании. Если ваши требования достаточно специфичные для того, чтобы оправдать создание собственного планировщика, то вам, скорее всего, придется потратить существенные инженерные ресурсы на совершенствование его поведения. Советуем использовать этот подход только в глучае, если вам не подходит ни один из существующих планировщиков, и вы можете привлечь к этому проекту профессионалов с глубокими знаниями Kubernetes.

Резюме

Необходимо понимать, какие механизмы распирения доступны в Kubernetes, и как лучше всего добавдять в платформу новые сервисы, необходимые для удовлетворения требований ваших пользователей. Изучите шаблои проектирования "оператор" и то, как он применяется в Кubernetes. Если у вас есть реальная необходимость в создании оператора, определитесь с тем, какие средства разработки и язык вы будете использовать, спроектируйте модель данных своего пользовательского ресурса и затем напишите контроллер, который будет этим ресурсом управлять. Наконец, если стандартное поведение плавировщика вас не удовлетворяет, попробуйте его изменить с помощью политик и профилей планирования. В крайнем случае у вас остается возможность разработить собственный планировщик, который заменит встроенный или будет работать параливльно с ним

Реализуя принципы и методы, описанные в этой главе, вы сможете больше не ограничиваться вспомогательными инструментами и программным обеспечением, предоставляемые сообществом или поставщиками вашей компании. Если у вас возникнут важные задачи, для которых нет готовых решений, в вашем распоряжении есть инструменты и инструкции для добавления любых специализированных сервисов платформы, которые могут понадобиться вашей организации.

Мультитенантность

При создании платформы приложений поверх Киретеев необходимо продумать работу с клиентами, которые будут ею пользоваться. Как уже неоднократно упоминалось в этой книге, Киретеев предоставляет набор основополагающих возможностей, с помощью которых можно удовлетворить множество гребований, в том числе и совместное размещение рабочих заданий Киретеев предлагает различные механизмы, с помощью которых вы можете обеспечить безопасное сосуществование приложений на одной платформе Вместе с тем в Киретеев не существует такого понятия, как "арендатор" (или "клиепт") Это может быть приложение, команда разработчиков, бизнес-подразделение или что-то другое Конкретный имысл, который вкладывается в этот термин, должны определить вы и ваша организация Надеемся, данная глава вам в этом поможет.

Определившись с тем, кто ваши клиенты, вы должны решить, должны ли они размещаться на одной и той же платформе. Помогая крупным организациям с созданием платформ приложений, мы обнаружили, что те, кто работает над платформой, обычно заинтересованы в том, чтобы сделать ее мультитенантной. В то же время данное решение сильно зависит от того, с какими пользователями вы имеете депо, и какой уровень доверия между ними существует. Например, предприятие, использующее обшую платформу приложений — это одно, а компания, предлагающая внещним клиентам контейнеры как услугу — совсем другое.

В этой главе мы сначала исследуем, насколько изолированными можно сделать пользователей в Кибегпетев. Характеристики вадих приложений и конкретные требования будут диктовать степень изоляции, которую вам нужно будет обеспечить Чем сильнее изоляция, тем больше вложений вам придется сделать в этой области. Вслед за этим мы обсудим пространства имен, основополагающий составной элемент, на который приходится значительная часть функции мультитенантности Kubernetes В завершение мы подробно рассмотрим разные возможности Киbernetes, с помощью которых можно изолировать клиентов в кластерс, включая управление доступом на основе ролей (англ. Role-Based Access Control или RBAC), запросы и лимиты на ресурсы, политики безопасности Pod'ов и др.

Уровни изоляции

Платформа Kubernetes совместима с разными моделями использования, каждая из которых имеет свои плюсы и минусы. Самый важный фактор при выборе модели — степень изоляции, которая требуется вашим приложениям. Например, выпол нение непроверенного кода, написанного разными сторонними разработчиками,

требуст более строгой изоляции в сравнении с размещением внутренних приложений вашей собственной организации В целом можно выделять две основные моделиные и использования: однотенаитные и мультитенаитные кластеры. Давайте обсудим сильные и слабые стороны каждой из них.

Однотенантные кластеры

Однотенантная модель (рис 12.1) обеспечивает самую строгую изоляцию между клиентами, так как ресурсы кластера не используются совместно. Этот подход заманчив тем, что вам не нужно решать сложные проблемы, связанные с мультитенантностью Иными словами, проблемы с изоляцией отсутствуют в принципе.



Рис. 12.1, Каждый клиент выполняется в отдельном кластера (ЛУ — это плоскость управления узла)

Однотенантные кластеры годятся для систем с небольшим числом клиентов. Но данной модели присущи следующие потенциальные недостатки:

- ◆ Накладные расходы. У каждого однотенантного кластера должна быть своя собственная плоскость управления, которой в большинстве случаев требуется по меньшей мере три отдельных узла. Чем больше у вас клиентов, тем больще ресурсов будет выделяться плоскостям управления ресурсов, которые можно было бы направить на выполнение приложений Кроме гого, в каждом кластере есть набор приложений, которые предоставляют сервисы платформы. Эти сервисы влекут за собой расход дополнительных ресурсов, так как их можно было бы сделать общими для разных клиентов в мультитенантном кластере. Хоропше примеры средства мониторинга, контроллеры политик (такие как Open Policy Agent) и контроллеры Ingress.
- ◆ Повышенная сложность администрирования Управление большим числом кластеров может стать непростой задачей для администраторов платформы Каждый кластер вужно развертывать, отслеживать, обновдять и т. д. Представьте, насколько сложно было бы исправить уязвимость безопасности в сотнях кластеров. Чтобы делать это эффективно, необходимы вложения в дополнительный инструментарий.

Но, даже неемотря на перечисленные недостатки, мы видели множество успешных реализаций однотенянтных кластеров. И по мере того как становятся зрелыми такие инструменты управления жизненным циклом кластера, как Cluster API (https://oreil.ly/8QRz7), однотенантная модель стала более доступной для внедре-

ния Тем не менее, помогая организациям, мы в основном имеем дело с мультитенантными кластерами, которые обсуждаются далее.

Мультитенантные кластеры

Недостатки рассмотренной однотенантной модели могут восполнить кластеры с несколькими клиентами. Вместо того чтобы развертывать и администрировать отдельный кластер для каждого клиента, администраторы платформы могут сосредоточиться на небольшом числе кластеров, что снижает накладные расходы и упрощает администрирование (рис 12.2). Но у этого есть и обратная сторона Реализация мультитенантных кластеров более сложная и тонкая, так как вам нужно позаботиться о том, чтобы клиенты могли сосуществовать, не мешая друг другу



Рис. 12.2 Один кластар, разделяемый несколькими клиантами-(ЛУ — это плоскость управления узла)

Мультитенантность можно разделить на две общие категории, строгая и нестрогая Нестрогая мультитенантность, которую иногда называют "мультикомандностью", предполагает, что между клиентами платформы существует некая степень доверия. Подобная модель уместна, когда клиенты относятся к одной организации Например, реальная платформа приложений с разными клиентами обычно может применять принципы нестрогой мультитенантности. Это связано с тем, что клиенты заинтересованы в хороших взаимоотношениях, так как успех организации является их общей целью. Но, несмотря на хорошие побуждения, изоляция клиентов все равно необходима, учитывая возможность возникновения проблем непроизвольного характера (таких как уязвимости, программные пшибки й т. д.).

С другой стороны, модель *строгой мультитенантности* основана на отсутствии доверия между клиентами. Более того, с гочки зрения безопасности, клиенты счи таются противниками, чтобы гарантировать использование адекватных механизмов изоляции. Хороший пример — платформа, которая выполняет непроверенный код, принадлежащий разным организациям В таких случаях строгая изоляция между клиентами носит обязательный характер, позволяя им безопасно сосуществовать в одном кластере

Если вернуться к нашей аналогии с жильем, которую мы упоминали в главе I, можно сказать, это модель нестроени мультитенцитности — это эквивалент семейства, проживающего в частном доме. Члены семьи пользуются общей кухней, гостиной и коммунальными услугами, но у каждого из них есть своя спальня. Для

сравнения, модель строгой мультитенантности больше наломинает многоквартырный дом с развыми семьями, каждая из которых живет за входной дверью с замком,

Понятия строгости и нестрогости могут быть полезными при обсуждении мультитенантности, однако на практике все не так очевидно. К мультиатенантности лучше всего относиться как к области, на одном конце воторой изоляции нет совсем, и влиенты платформы не ограничены в своих действиях и могут потреблять все ее ресурсы, а на другом конце мы имеем полную изоляцию, когда клиенты жестко контроляруются и изолируются на всех уровнях платформы.

Как можно себе представить, создание мультитенантной платформы без изоляции между клиентами нецелесообразно С другой стороны, разработка мультитенантной платформы с полной изоляцией клиентов может оказаться дорогостоящей (или даже тщетной) В связи с этим необходимо найти тот участок спектра мультитенантности, когорый подходит для ваших приложений и вашей организации в целом.

Чтобы определить, какая степень изоляции нужна вашим приложениям, необходимо учитывать разные уровия платформы на основе Kubernetes, которые *могут* быть изопированы

- ◆ Плоскость рабочих заданий эта плоскость состоит из ушов, на которых могут выполняться рабочие задания В мультитепантной системе приложения обычно распределяются по общему пулу ушов. Изоляция на этом уровне подразумевает равномерное распределение ресурсов, механизмов безоласности, границ сети и т.д.
- ◆ Плоскость управления охватывает компоненты, из которых состоит кластер Кибегпеtes, включая АРІ-сервер, дислетчер контроллеров и планировщик, В Кибегпеtes предусмотрены разные механизмы для разделения клиентов на этом уровне, такие как авторизация (т. е. RBAC), управление доступом, а также приоритеты АРІ-интерфейса и принцип равнодоступности
- ◆ Сервисы платформы это централизованные средства журналирования, мониторинга, управления входящим трафихом, внутрикластерный DNS-сервер и т.д. Они тоже могут потребовать некоторой степени клодяции, в зависимости от ваших приножений. Например, вы можете запретить клиентам анализировать журналы друг друга или обнаруживать чужие сервисы с помощью кластерного DNS-сервера

Kubernetes предоставляет разные компоненты, с помощью которых можно обеспечить изоляцию на каждом из этих уровней. Но, прежде чем в них углубляться, обсудим пространства имен — основополагающее средство разделения клиентов в кластере

Разделение на основе пространств имен

Пространства имен делают возможным целый ряд функций API-интерфейса Kubernetes. Они позволяют организовать ваш кластер, обеспечить выполнение потитики, управлять доступом и т. д. Что более важно, они являются важнейшими составными элементами реализации мультитенантной платформы Kubernetes, лежащими в основе размещения и изоляции клиентов.

Но, когда речь идет об изолиции клиентов, необходимо поминть о том, что пространство имен — это логическая концепция плоскости управления Кибетнеес Само по себе, без политики или конфигурации, оно никак не влияет на рабочую плоскость. Например, я отсутствие дополнительных ограничений планирования придожения, принадлежащие разным пространствам имен, могут с большой долей вероятности выполняться на одном и том же узле. В конце концов, пространство имен — это всего лишь элемент метаданных, который вазначается ресурсам в АРІ-интерфейсе Кибетнеес.

С другой стороны, многие механизмы изоляции, которые мы исследуем в этой главе, завязаны на понятии пространства имен. Примерами таких механизмов являются RBAC, квоты на ресурсы и сетевые политики. В связи с этим одно из первых решений, которое необходимо принять в ходе разработки стратегии использования, состоит в определении принципов использования пространства имен. Помогая резлыным организациям, мы сталкиваемся со следующими подходами:

- Отдельное пространство имен для каждой команды. В рамках такой модели каждая комвида имеет доступ только к одному пространству имен. Это позволяет легко применять политики и квоты к отдельным командам. Но, если команда владеет множеством сервисов, ей может быть непросто работать внутри всего одного пространства. В целом наш опыт показывает, что данная модель подходит для небольших организаций, которые начинают внедрять Kubernetes.
- Ответьное пространство имен для каждого приложения Согласно этому подкоду, каждое приложение в кластере получает отдельное пространство имен, что упрощает применение политик и квот к определенным приложениям Недостаток подобной модели состоит в том, что клиенты обычно получают доступ сразу к нескольким пространствам имен. что может усложнить их добавление в кластер и применение к пим политик и квот Тем не менее, это, наверное, наиболее подходящий вариант для организаций и предприятий, которые разрабатывают мультитенантные платформы.
- Ответьное пространство имен для каждого уровня. Эта модель делит среды выполнения (или окружения) на уровни с помощью пространств имен. Мы обычно отказываемся от такого подхода, предпочитая использовать для уровней разработки, финального тестирования и эксплуатации отдельные кластеры.

Выбор того или иного варианта во многом зависит от ващих требований к изоляции и от структуры вашей компании. Если вы склоняетесь к модели с отдельным пространством имен для каждой команды, помните о том, что каждый член команды и каждое приложение будет иметь доступ ко всем ресурсам в этом пространстве. На пример, если Элис и Боб работают в одной команде и авторизованы для получения объектов бестет в пространстве имен этой команды, то ничто не помещает Элис просматривать объекты Боба.

Мультитенантность в Kubernetes

До сих пор мы обсуждали разные модели использования, которые можно реализовать при создании платформы на основе Kubernetes. Оставшаяся часть этой главы посвящена мультитенантным кластерам и различным возможностям Kubernetes, которые позволяют безопасно и эффективно размещать клиентов. На страницах следующих разделов вы заметите, что некоторые из описываемых возможностей уже были рассмотрены в других главах. В таких случаях мы пройдемся по ним еще раз, делая основной упор на их отношение к мультитенантности.

Вначале мы сосредсточимся на механизмах изоляции, доступных на уровне плоскости управления. Речь в основном об RBAC, квотах на ресурсы и проверяющих веб-хуках допуска. Затем мы перейдем в плоскости рабочих заданий и обсудим запросы и ограничения ресурсов, сетевые политики и политики безопасности Род'ов. В конце в качестве примера сервноов платформы, которые можно спроектировать с учетом мультитевантности, будут рассмотрены мониторинг и централизованное журналирование.

Управление доступом на основе ролей

Если вы размещаете несколько клиентов в одном и том же кластере, вам нужно обеспечить изоляции на уровне API-сервера, чтобы клиенты не могли изменять ресурсы, которые им не принадлежат. Механизм авторизации RBAC (Role-Based Access Control — управление доступом на основе ролей) позволяет сконфигурировать такую политику. Как уже обсуждалось в главе 10, API-сервер поддерживает разные механизмы идентификации пользователей. После подтверждения учетные данные клиента передаются системе RBAC, которая определяет, авторизован ли он для выполнения запрошенного действия.

Размещая клиентов в своем кластере, вы можете выдавать им права доступа к одному или нескольким пространствам имен, в которых они могут создавать и администрировать ресурсы API-интерфейса. Для авторизации каждого клиента его учетные данные должны быть привизаны к объектам воје или славтегкоје. Это достигается с помощью ресурса којевіндінд. В листинге 12.1 приведен пример такого ресурса, который предоставляет Группс аррі viewer доступ на чтение к пространству имен аррі. Избегайте использования объектов славтегколевіндінд для клиентов (если голько он не подходит для вашего конкретного случая), так как он позволяет клиентам применять привязанные к ним роли во всех пространствах имен

Листинг 12.1

apiVersion: ibac.authorization.k8s io/vl

kind: RoleBinding

metadata.

name: viewers namespace: appl roleRef
 apiGroup rbar authorization k8s.to
 kind: ClusterRole
 name: view
subjects:
 apiGroup: rhac.authorization.k8s.to
 kind: Group
 name: appl-viewer

Вы можете заметить, что ресурс Rolehinding ссыпается на объект слиятельсе с именем view. Это встроенная роль, доступная в Kubernetes. Kubernetes предлагает ряд встроенных ролей для распространенных сценариев;

- дает клиентам доступ на чтение ресурсов внутри пространства имен Эту роль, к примеру, можно привязать ко всем разработчикам в команде, что позволит им анализировать и диагностировать свои ресурсы в кластерах.
- ed t позволяет клиентам не только читать, но также создавать, изменять и удалять ресурсы внутри пространства имен. Учитывая возможности этой ролк, ее привязка во многом зависит от вашего подхода к развертыванию приложений
- аdmin помимо просмотра и редактирования ресурсов, роль admin позволяет создавать объекты воге и RoleBinding. Ее обычно выдают администраторам приложений, чтобы делегировать им обязанности по управлению пространством имен

Эти встроенные роли служат хорощей отправной точкой. С другой стороны, их область действия можно считать слишком обширной, так как они дают доступ к большому количеству ресурсов в API-интерфейсе Kubernetes. Следуя принципу наименьших привилегий, вы можете создавать ограниченные роли, которые позволяют выполнять задачи с использованием минимального набора ресурсов и действий. Но имейте в виду, что их администрирование может потребовать накладных расходов, так как вам, возможно, придется иметь дело с уникальными ролями



В большинстве развертываний Кибеттеles клиентам обычно позволено запрашивать список всех пространств имен в кластере. Это может быть проблемой если клиентам нельзя раскрывать информацию о существовании других пространств, так как в настоящее время этого невозможно достичь с помощью системы Кибетпеtes RBAC Если у вас есть такое требование, вы должны создать для этого более высокоуровневый механизм Пример такого механизма — ресурс Project (https://oreh.ty/xIAT8) от OpenShift.

Система RBAC незаменима при размещении нескольких клиентов в одном кластере. Она обеспечивает избляцию на уровне плоскости управления, необходимую для того, чтобы не дать клиентам просматривать и изменять ресурсы друг друга Обязательно применяйте RBAC при создании мультитенантной плагформы на основе Kubernetes

Квоты на ресурсы

Предоставляя мультитенантную платформу, вы должны убедиться в том, что каждый клиент получает адекватную долю ресурсов кластера (объем которых ограничен). В противном случае ничто не помещает амбициозному (или, возможно, элонамеренному) клиенту занять весь кластер и фактически лишить ресурсов своих соседей.

Чтобы ограничить потребление ресурсов, можно воспользоваться функцией квот из состава Киреппеtes. Квоты действуют на уровне пространства имен и могут ограничивать два вида ресурсов. С одной стороны, вы можете контролировать объем вы числительных ресурсов, таких как процессор, память и хранилище, доступных пространству имен. С другой, вы можете ограничить число объектов АРІ-интерфейса, которые можно создать в этом пространстве, включая Pod'ы, Сервисы и т. д

Примером объектов API-интерфейса, число которых имеет смысл ограничить, являются Сервисы LoadBalancer, применяемые в облачных окружениях, так как они могут быть недешевыми.

Поскольку квоты действуют на уровне пространства имен, ваша стратегия по использованию объектов напеврасе впияет на конфигурацию квот. Если клиенты имеют доступ к отдельному пространству, назначить квоты каждому из них довольно легко— нужно просто создать в каждом пространстве объекты ResourceQuota. Если же у клиентов есть доступ к нескольким пространствам имен, ситувция усложняет ся В этом случае вам нужны дополнительные средства автоматизации или контроллер, чтобы обеспечить соблюдение квот в разных пространствах, эту проблему пытается решить проект Hierarchical Namespace Controller (https://oreil.ly/PyPDK).

Давайте рассмотрим объекты ResourceQuota в действии. В листинге 12.2 показан ресурс ResourceQuota, который позволяет пространству имен потреблять не больше одного процессора и 512 МиБ памяти

Лиетинг 12.2

```
apr/ersidht vl
kind: ResourceQuota
metadata:
name: cpu-mem
namespace: appl
spec:
hard.
requests.cpu, "l"
requests.memory, 512Mi
limits.cpu; =1"
limits memory, 512Mi
```

По мере того, как Pod'ы начинают распределяться по пространству имен appl, им выделяется объем ресурсов, соответствующий квоте. Например, если создать Pod,

которая запрашивает 0,5 процессора и 256 Мб, следующая команда выведет обновленную квоту.

```
$ kubect, describe resourcequota cpu-mem
Name: cpu-mem
Namespace:
Resource
            app1
            Used Rard
limits.cpu 500m 1
limits.memory 512M4 512M1
             500m. 1
requests.cpu
requests.memory 512Mi 512Mi
```

Как демонстрирует следующее сообщение об ощибке, попытки потребления ресурсов, выходящих за рамки квоты, блокируются контроляером допуска. В данном случае мы пытались потребить 2 процессора и 2 ГиБ памяти, но наш запрос был ограничен квотой

```
$ kubertl apply -f my-app yam.
Error from server [Forbidden,:
  error when creating "my-app.yaml". pods "my-app" is forbidder.
   exceeded quota, cpu-mem,
      requested' limits.cpu=2, limits memory=2Gi,
                requests.cpu=2, requests.memory=2G1,
      used limits opu 0, limits.memory=0,
                requests cpu=0, requests.memory=0,
      limited limits cpu=1,limits memory=512Mi,
                requests cpu=1, requests.memory=512Mi
```

Как видите, объекты ResourceQuota дают возможность контролировать то, как клиенты потребляют ресурсы кластера. Они играют ключевую роль в мультитенантных кластерах, так как благодаря им клиенты могут безопасно разделять ограниченные ресурсы.

Веб-хуки допуска

У Kubernetes есть набор встроенных контроллеров допуска, с помощью которых можно обеспечить соблюдение политики. Они служат для реализации функций объекта ResourceQuota, которые мы только что рассмотрели. Встроенные контроллеры помогают решать распространенные задачи, но на практике мы видим, что организациям обычно приходится расширять уровень допуска для дальнейшей изодяции клиентов и ограничения их доступа

Проверяющие и изменяющие веб-хуки — это механизмы, которые позволяют внедрять пользовательскую погику в процесс допуска. Мы не станем углубляться в детали их реализации, так как они уже были рассмотрены в главе 8. Вместо этого мы возьмем искоторые сценарии использования, которые нам встречались на практике, и исследуем их в контексте мультитенантности с применением пользовательских веб-хуков допуска:

 Стандартные метки. С помощью проверяющих веб-хуков можно сделать так, чтобы все объекты АРІ-интерфейса задействовали стандартный набоп меток. Например, вы можете сделать метку очлет обязательной для всех ресурсов. Это удобно, поскольку метки позволяют запрашивать у кластера объекты и даже поддерживать такие высокоуровневые возможности, как сетевые политики и ограничения планирования.

- Обязательные поля. Как и в случае со стандартным набором меток, вы можете с
 помощью проверяющих веб-хуков допуска сделать поля определенных ресурсов
 обязательными. Например, вы можете требовать, чтобы все клиенты указывали
 поле https в своих ресурсах Ingress, или, например, чтобы они всегда использовали проверки готовности и работоспособности в спецификациях своих Pod'ов.
- Ограничение возможностей. Кибетпетез имеет широкий спектр возможностей, которые иногда имеет смысл ограничить или даже отключить. Веб-хуки позвочяют вам устанавливать ограничения для определенных функций. В качестве примеров можно привести отключение определенных типов Сервисов (таких как NodePort), запрет селекторов узлов, управление сетевыми именами Ingress и др.
- ◆ Квоты на ресурсы, охватывающие разные пространства имен. Нам встречались реальные случан, когда организациям нужно было обеспечивать соблюдение квот на ресурсы в предслах нескольких пространств имен. Для реализации этого функционала можно создать собственный веб хук/контроллер допуска, так как объект ResourceQuota из состава Kubernetes действует в предслах одного пространства имен.

В целом, веб-хуки допуска отлично подходят для того, чтобы обеспечить соблюдение пользовательской политики в мультитенантных кластерах. А появление систем управления политиками, таких как Open Policy Agent (OPA) (https://www.opeopolicyageot.org) и Кучетво (https://github.com/kyverno/kyverno), делает реализацию этого подхода еще проще. Исследуйте возможность применения таких систем для изоляции клиентов в своем кластере и ограничения их прав доступа.



APIPriorityAndFarmess (https://orefi.ly/iA7jy) — это еще один механизм Kubernetes для изоляции клиентов на уровне плоскости управления. Он защищает AP -сервер от перегрузок, ограничивая число параплельных запросов, которые тот обрабатывает, в соответствии с настраиваемой политикой.

АРІ-сервер лежит в основе функций плоскости управления. Если один клиент его перегрузит, это с большой долей вероятности существенно отразится на других, APIPnorityArdFa mess может пресечь любые попытки вызвать эту перегруженность со стороны недобросовестных или дефектных клиентов API-интерфейса. Клиентские запросы сохраняются в очередь или отклоняются в соответствии с настраиваемой политикой.

APiPnorityAndFa mess является относительно новой функцией. На момент написания этих строк она находится в состоянии aipha-тестирования, и мы еще на видели, чтобы кто-то применил ве в реальных условиях. Мы советуем повременить с ве включением, если только у вас нет веской причины для этого. Но, даже если вам нужна такая возможность подумайте о том, что вариант с несколькими кластерами может быть более прост в реализации.

Запросы и лимиты на ресурсы

Киbernetes планирует выполнение приложений в разделяемом пуле узлов кластера, Обычно приложения разных клиентов развертываются на одном и том же узле, совместно используя его ресурсы. Справедливое разделение ресурсов - - самый важный аспект эксплуатации мультитенаятной платформы. Без этого клиенты, размещенные на одном узле, могут отрицательно адиять друг на друга

Запросы и лимиты на ресурсы — это механизмы Kubernetes, которые изолируют клиентов друг от друга в контексте вычислительных ресурсов. Запросы ресурсов в целом удовлетворяются на уровне планировщика Kubernetes (и, как вы увидите поэже, запросы ресурсов процессора отражаются во время выполнения). Для сравневия, лимиты на ресурсы реализуются на уровне узла с помощью контрольных групп (egroups) и планировщика CFS (Completely Fair Scheduler), входящих в состав Linux



Запросы и лимиты обеспечивают адекватную степень изоляции для приложений однако следует понимать что эта изоляция на настолько строгая, как та, которую предоставляет гипервизор. Полнов устранение проявлении "шумного соседе" в контейнерных окружениях может быть непростой задачей. Обязательно поэкслериментируйте и убедитесь в том, что вы понимеете последствия, которые влечёт за собой размещение нескольких высоконагруженных приложений на отдельно взятом узле Кырепіетеs.

Помимо обеспечения изоляции ресурсов, запросы и лимиты на ресурсы определяют класс качества обслуживания (англ. Quality of Service или QoS) Pod'a Класс QoS играет важную роль, диктуя порядок, в котором kubelet выгружает Pod'ы а условиях нехватки ресурсов на уже Kubernetes предлагает следующие классы QoS:

- Guaranteed относится к Pod'ам, у которых лимиты на процессор и память равны соответствующим запросам. Это касается всех контейнеров, Kubelet редко выгружает гарантированные Pod'ы.
- Виглавов относится к Род'ам, которые не соответствуют классу Guaranteed и имеют как минимум один контейнер с запросами процессора или намяти Кubelet выгружает Род'ы этого класса в зависимости от того, насколько потребляемые ими ресурсы превышают значения, указанные в их запросах. Чем сильнее потребление выходит за рамки запросов, тем выше вероятность того, что Род'ы будут выгружены
- ♦ BestEffort относится к Pod ам, у которых нет запросов или лимитов на процессор или память Такие Pod'ы работают без каких-дибо гарантий, и в случае необходимости kubelet выгрузит их первыми.



Выгружа Pod'oe — сложный процесс. Принимая решение о выгруже кuberet учитывает не только классы QoS, но и приоритеты Pod'oe В документации Kubernetes есть замечательная статья, в которой подробнейшим образом описываются возможные действия при "исчерпании ресурсов" (https://oreii.ly/LuCDs)

Теперь мы знаем, что запросы и лимиты на ресурсы обеспечивают изоляцию клиентов и определяют класс QoS Pod's Давайте подробно рассмотрим эти механизмы. Несмотря на то, что запросы и лимиты Kubernetes поддерживают разные ресурсы, в центре нашего внимания будут находиться процессор и память, которые требуются для выполнения любых приложений. Для начала обсудим запросы и лимиты на ламять.

Каждый контейнер в Pod'е может указывать запросы и лимиты на ресурсы. Планировщик слагает запросы памяти отдельных контейнеров, чтобы получить общий запрос Pod'а Получив эту информацию, планировщик находит узел с достаточным объемом памяти для размещения этого Pod'а Если ни один из уздов кластера не удовлетворяет заявленным требованиям, Pod остается в состояним ожидания. В случае развертывания контейнеры Pod'а гарантированио получают запрошенную память.

Запрос памяти отражает минимальный гарантированный объем этого ресурса. Но Род может потреблять я дополнительные ресурсы, если они доступны на узле Это проблематично, так как планировщик может назначить память, занимаемую Род'ом, другим приложениям или клиентам. Если на узле будет развернут новый Род, он может бороться за память с уже существующим. Чтобы удовлетворить запросы обоих Род'ов, планировщик удалит тот из них, у которого потребляемый объем памяти превышает запрошенный.

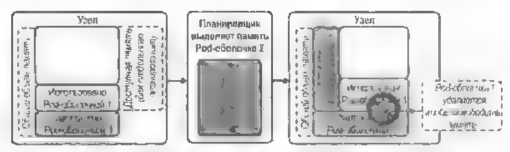


Рис. 12.3. Роф, потрабляемая память которого превышаят запрошенную, уделяется, чтобы освободить память для исвого Pod'a

Чтобы контролировать объем памяти, который могут потреблять клиенты, мы должны указать соответствующие лимиты для приложений. В результате приложению будет доступно не больше того, что мы ему выделили. Если оно попытается потребить память за рамками лимита, это приведет к его принудительному завершению. Дело в том, что память это нерегулируемый ресурс, ее объем нельзя изменять на лету Если узел испытывает нехватку памяти, процесс должен быть принудительно завершен. В листинге 12 3 показан контейнер, который был остановлен из-за исчерпания доступной памяти (англ. Out-of-Memory Killed или OOMKilled). Обратите внимание на поле веаson (причина) в разделе Last State (последнее состояние).

Листинг 12.3

\$ kubectl describe pod memory
Name: memory

```
default
Namespaces
Priority:
. . <опущено> .
Containers:
 stress
    .. <опущено> .
   Last State:
                Terminated
                COMK11led
     Reason:
     Exat Code: 1
     Started: Fri, Z3 Oct 2020 10:11:51 -0400
                Fri, 23 Oct 2020 10:11:56 -0400
    F_mished:
                True
   Restart Count: 1
     memory: 100Ma
   Requests:
    memory). -100Mi
```

Когда мы участвуем в реальных проектах, нас часто спращивают, стоит ли позволять клиентам устанавливать лимиты на память выше запросов Должны ли узлы "обещать" больше намяти, чем у них есть на самом деле? Ответ на этот вопрос сводится к балансу между плотностью и стабильностью. Выделяя слишком много памяти, вы делаете узел более заполненным, но менее стабильным. Как мы уже видели, в случае нехватки памяти приложение, превысившее свои запросы по ресурсам, принудительно завершается. В большинстве случаев мы советуем разработчикам платформ не предоставлять память, которой у узла физически нет, так как стабильность для них обычно важнее, чем возможность плотно заполнить свои узлы. Это особенно касается кластеров, в которых размещаются приложения в режиме эксплуатации.

Итак, мы обсудили запросы и лимиты на память. Теперь перейдем к процессору В отличие от намяти, центральный процессор регулируемый ресурс. В случае его нехватки выполнение процессов можно замедлить. По этой причине запросы и лимиты на процессор оказываются несколько сложнее, чем на память.

Запросы и лимиты на процессор указываются в единицах измерения CPU. В большинстве случаев 1 CPU является эквивалентом одного процессорного ядра. Запросы и лимиты могут быть дробными (например, 0,5 CPU), и их можно выражать в милли-CPU, указав суффикс "m". 1 CPU равен 1000m CPU.

Если у контейнеров Pod'я заданы запросы процессора, планировщик ищет для нее узел с достаточным количеством вычислительных ресурсов. После развертывания kubelet преобразует запрошенные единицы измерения CPU в доли CPU Доли CPU (англ CPU shares) — это механизм в ядре Linux, который выделяет процессорное время группам сgroup (т. с. процессам внутри сgroup). Вот илючевые аспекты этого механизма, о которых следует помнить:

 Доли СРU являются относительными. I 000 долей СРU не означает одно или тысячу процессорных ядер Вместо этого вычислительная емкость процессора распределяется между всеми группами сдгоир в соответствии с их долей. Возьмем, к примеру, два процесса в разных группах. Если у процесса I (П1) есть 2 000 долей, а у процесса 2 (П2) их I 000, то П1 получит адвое больше процессорного времени, чем П2.

◆ Доли СРU вступают в силу только в случае нехватки вычислительных ресурсов. Если процессор занят не полностью, скорость выполнения процессов не ограничивается, что позволяет им потреблять дополнительные циклы процессора. Возвращаясь к предыдущему примеру, П1 получит в два раза больше процессорното времени, чем П2, только если процессор занят на 100 %.

Доли CPU (запросы CPU) обеспечивают изоляцию вычислительных ресурсов, необходимую для размещения нескольких клиентов на одном и том же узле. Емкость процессора распределяется между клиентами в соответствии с запросами, которые они объявили Благодаря этому они не могут лишить своих соседей процессорного времени.

Лимиты на процессор работают иначе. Они устанавливают максимальное количество процессорного времени, доступное контейнерам. Для реализации лимитов на процессор Киbernetes использует механизм управления пропускной способностью, встроенный в планировщик CFS (Completely Fair Scheduler). Этот механизм предусматривает наличие периодов времени, чтобы ограничить потребление процессора Каждый контейнер получает квоту в рамках настраиваемого периода. Квота определяет, сколько процессорного времени может потребляться за каждый период. Если контейнер исчерцает квоту, его производительность ограничивается до окончания периода.

Кибетнее устанавливает по умолчанию период длительностью 100 мс. Как видно на рис. 12.4, контейнер с лимитом 0,5 СРU получает 50 мс процессорного времени каждые 100 мс. Контейнер с лимитом 3 СРU получает 300 мс процессорного времени на каждом интервале длительностью 100 мс, что фактически позволяет ему потреблять 3 СРU на протяжении 100 мс.



Рис. 12.4. Потребление ресурсов прецессора и ограничения производительности процесса который выправжения в сугоыр и имеет период CFS длиной 100 мс и квоту процессорного времени в размере 50 мс

Ввиду своей природы лимиты на процессор могут иногда приводить к неожиданному поведению или непредвиденному ограничению производительности. Это обычно происходит с многопоточными приложениями, которые могут израсходовать всю квоту на начальных этапах выполнения. Например, контейнер с лимитом 1 СРU будет получать 100 мс процессорного времени каждые 100 мс Если предположить, что у него есть 5 потоков, потребляющих вычислительные ресурсы, то он исчерпает свою квоту за 20 мс, и оставшиеся 80 мс будет находиться в состоянии ограниченной производительности. Такая ситуация изображена на рис. 12 5,

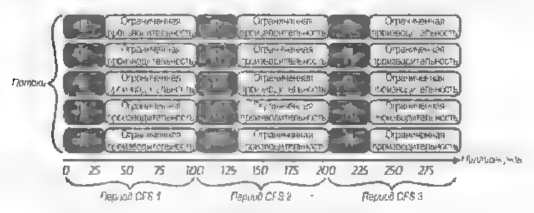


Рис. 12.5. Многопоточное приложение исчерлало всю квоту на процессор за первые 20 мс 100-миллисекундного периода

Применение лимитов на процессор позволяет минимизировать колебания производительности приложения, особенно при выполнении нескольких редлик на разных узлах. Эти колебания возникают из-за того, что реплики, у которых нет лимитов, могут иметь всплески производительности и потреблять незанитые циклы процессора, которые могум быть доступны в разные моменты времени. Указывая лимиты на процессор, равные соответствующим запросам, вы избавляетесь от этих колебаний, так как приложения получают ровно столько ресурсов, сколько они запросили (Google и IBM опубликовали замечательное исследование, в котором подробно анализируется механизм регуляции пропускной способности CFS: https://oreil.ly/39Pu7). Аналогичным образом лимиты на процессор играют ключевую роль в сравнительном тестировании производительности. Без лимитов ваши тесты имели бы неубедительные результаты, так как вычислительные ресурсы, доступные для ваших приложений, зависели бы от того, на каких узлах те развертываются и сколько свободного процессорного времени там доступно.

Если вашим приложениям нужен предсказуемый доступ к вычислительным ресурсам (например, если они чувствительны к задержкам), то целесообразно установить лимиты на процессор, разные соответствующим запросам. В остальном ограничение максимального количества процессорных циклов является излишним. Когда ресурсы процессора на узле исчерпываются, механизм СРU shares гарантирует, это приложения получат справедливую долю ресурсов в соответствии с запросами их контейнеров. Если же у узла есть свободные аычислительные ресурсы, они не про станвают впустую, так как приложения потребляют их по мере необходимости

В ядре Linux есть программная ошибка (https://oreil.ly/EPWrm), которая ограничивает производительность контейнеров без необходимости. Это сильно влияет на

пряложения, чувствительные к задержкам, такие как веб-сервисы. Для решения указанной проблемы пользователи Kubernetes прибегают к разным обходным путям.

- удалению лимитов на процессор из спецификации Pod,
- отключению соблюдения лимитов на процессор за счет передачи kubelet флага -- tpu-cfs quota-false;
- ◆ сокращению периода CFS до 5-10 мс за счет передачи kubelet флага --сри-стяquota-period.

Возможно, вам и не придется использовать эти обходные решения, так как данная ошибка была исправлена (https://oreil.ly/xekUx) в версин 5 4 ядра Linux с переносом исправления в версии 4 14.154+, 4.19.84+ и 5 3 9+ Если вам нужно обеспечить соблюдение лимитов на процессор, обновите свое ядро Linux, чтобы избежать этого дефекта

Сетевые политики

В большинстве развертываний Кыбегпетев исходит из того, что Род'ы, работающие на платформе, могут взаимодействовать друг в другом. Как можно догадаться, такой подход будет проблематичным для мультитевантных кластеров, в которых есть необходимость в изоляции клиентов на уровне сети. Чтобы гарантировать такую изоляцию, можно воспользоваться АРІ-интерфейсом NetworkPolicy.

Мы уже рассматривали сетевые политики в главе S, где обсуждалась роль, которую играют в их соблюдении подключаемые модули CNI (Container Networking Interface — интерфейс управления сетью контейнеров) В этом разделе мы поговорим о модели отклонения всех запросов по умолчанию — распространенном подходе в использованию NetworkPolicy, особенно в мультитенантных кластерах,

Вы, как администратор платформы, можете установить сетевую политику отклонения всех запросов по умолчанию для всего кластера. Таким образом вы примете самые жесткие меры безопасности и изоляции клиенты становятся полностью изолированными друг от друга сразу после размещения на платформе. Более того, эта модель подталкивает клиентов к объявлению сетевых взаимодействий своих приложений, что усиливает их сетевую безопасность

Что касается реализации политики отклонения всех запросов по умолчанию, вы можете выбрать один из двух путей, каждый из которых имеет свои плюсы и минусы. Первый путь состоит в использовании API-интерфейса NetworkPolicy, доступного в Kubernetes Поскольку этот интерфейс является одним из основных, данная реализация совместима с разными подключаемыми модулями CNI. Но, учитывая, что объект networkPolicy действует в рамках одного пространства имен, вам придется создавать и администрировать множество ресурсов NetworkPolicy, по одному в каждом пространстве. Кроме того, клиентам нужно разрешение для создания объектов NetworkPolicy. Возтому вы должны реализовать дополнительные механизмы (обычно в виде веб-хуков допуска, как обсуждалось рапее), чтобы клиенты не могли удалить эту политику. В диотинге 12 4 показан объект негмогкро1.су, отклоняю-

щий все запросы по умолчанию. Пустой Род-селектор выбирает все Род'ы в пространстве имен

Листинг 12.4

```
apiVersion. networking.k8s.io/vl
kind: NetworkPolicy
metadata.
  name: default deny all
  namespace: tenant-a
spec.
  podSelector: {}
  policyTypes
  - Ingress
  - Egress
```

Альтернативный подход заключается в применении CRD (Custom Resource Definitions — определений пользовательских ресурсов), ориентированных на конкретный модуль CNI Некоторые модули CNI, такие как Antrea, Calico и Cilium, предоставляют CRD, с помощью которой вы можете указать "глобальную" сетевую политику (уровня кластера) Эти пользовательские ресурсы помогают упростить реализацию и администрирование политики отклонения всех запросов по умолчанию, но привязывают вас к определенному модулю CNI, В листинге 12,5 приведен пример пользовательского ресурса GlobalNetworkPolicy из состава Calico, который реализует эту политику.

Листинг 12.5

```
apiVersion: projectcalico org/v3
kind: GlobalNetworkPolicy
metadata:
  name default-deny
spec:
  selector: all()
  types:
  - Ingress
  - Egress
```



Обычно реализации сетевой политики отклонения всех запросов по умолчанию делают исключения для инфраструктурного сетевого трафика, такого как обращения к DNS-серверу кластера. Соответственно, они не применяются к пространству имен kube-system и любому другому пространству системного уровыя, чтобы не нарушать работу платформы. Фрагменты YAML-кода, представленные выше этого ме учитывают

Как это часто бывает, выбор между встроенным объектом неtworkPolicy и CRD сводится к поиску баланда между переносимостью и простотой. Как показывает нада опыт, простота, которой удается достичь за счет использования пользоватильского

ресурса для конхретного модуля CNI, того стоит, учитывая, что переход с одного модуля на другой происходит нечасто. С другой стороны, в будущем вам, возможно, не придется принимать это решение, поскольку специальная группа Kubernetes по вопросам сетевых технологий (sig-network) рассматривает вопрос о расширении API-интерфейсов NetworkPolicy для поддержки общекластерных сетевых политик (https://oreil.ly/jVP_f).

Когда в кластере установлена политика отклонения всех запросов по умолчанию, клиенты сами должны создавать для себя лазейки в структуре сети, чтобы обеспечить работу своих приложений. Для этого они используют ресурс NetworkPolicy, в котором указываются правила для входящего и исходящего трафика приложений. Например, в листинге 12 6 показан ресурс NetworkPolicy, который можно применить к веб-сервису. Он разрешает прием входящего трафика от веб-клиентов (Ingress) и отправку исходящего трафика к базе данных.

, ž .

Листинг 12.6

```
apiVersion: hetworking.k8s.io/vl
kind: NetworkPolicy
metadata:
 name, webservice
 namespacé: reservations
 podSelector:
   matchlabels.
     role: webservice
 policyTypes:
   Ingress
   Egress
  Indress:
    from:
     podSelector:
       matchLabels:
         role: frontend
   porta:
    - protocol: TCP
     port: 8080
  egress:
  - to:
    podSelector:
       role: database
    ports:
    - protocol: TCP
      port: 3306
```

Гарантия соблюдения сетевой политики, отклоняющей все запросы по умолчанию, — это один из важнейших элементов механизма изоляции. Мы настоятельно

советуем применять этот подход тем, кто создает платформы на основе Kubernetes, особенно если вы планируете размещение множества клиентов.

Политики безопасности Pod

Политики безопасности Pod (англ Pod Security Policies или PSP) — еще один важный механизм, благодаря которому клиенты могут безопасно сосуществовать в одном кластере. PSP управляют важными параметрами безопасности Pod'ов на этапе выполнения, такими как возможность получения повышенных привилегий, доступ к томам хоста, привязка с сетевому интерфейсу хоста и т д. Без PSP (или аналогичного механизма соблюдения политик) клиенты могли бы делать в кластере практически все, что им хочется.

Киbеглетез обеспечивает соблюдение больщинства ограничений, реализованных с помощью PSP, посредством контроллера допуска (соблюдения правила, которое требует, чтобы пользователь не был администратором, иногда обеспечивается агентом kubelet, который проверяет пользователя контейнера на этапе выполнения после скачивания образа) Когда контроллер допуска включен, все полытки создания Pod блокируются, если только они не разрешены политикой PSP. В листинте 12 7 показана запретительная PSP, которую мы обычно применяем по умолчанию в мультитенантных кластерах

Листинг 12.7. Пример запретительной политики PodSecurityPolicy

```
apiVersion policy/vlbetal
kind: PodSecurityPolicy
metadata.
 name: default
  annotations
   seccomp.security.alpha.Kubernetes.id/allowedProfileNames: ]
      'docker/default, runtime/default'
    appartnr.security.beta Kubernetes io/allowedProfileNames: runtime/default
    seccomp.security.alpha.kubernetes.wo/defailtProfileName: 'runtime/default'
    apparmor.security.beta.kubernetes io/defaultProfileName. 'runtime/default'
spec:
  privileged: false 🗣
  allowPrivilegeEscalation false
  requiredDropCapabilities.
    - ALL
  volumes: 0
    - 'configMap'
    - 'emptyDir'
    - 'projected'
    - 'secret'
      'downwardAPI'
    'persistentVolumeClaim
```

```
hostNetwork: false 👨
hostIPC: false
hostPID: false
m.nAsliser:
 rule: 'MustRunAsNonRoot' 0
seLinux
 rwe. 'RunAsAny'
supplementalGroups: @
 rule, 'MustRunAs'
 ranges:
   - min: 1
     max. 65535
fsGroup: 0
  rule. 'MustRunAs'
  ranges:
    - man. 1
     max. 65535
readOn_yRootF_lesystem. false
```

- Запрещаем привилегированные контейнеры,
- Ограничиваем типы томов, доступные Pod'ам
- ❸ Не даем Роф'ам привязываться к сетевому стеку их хостов.
- Делаем так, чтобы контейнеры выполняцись от имени обычного пользователя
- Эта политика подразумевает, что на узлах используется AppArmor, а не SELinux.
- Перечисляем ID групп, которые позволены контейнерам. ID корневой группы (0) запрещен.
- Определяем идентификаторы групп, применяемых к томам. ID корневой группы
 (0) запрещен

Одного наличия политики PSP, которая допускает Pod, недостаточно для того, чтобы этот Pod была допущен. В дополнение к этому он должен быть авторизован для использования PSP Авторизация PSP проводится с помощью RBAC. Pod'ы могут задействовать PSP, если это позволено делать их служебной учетной записи (англ Service Account или SA). Одиако учитывая, что Pod'ы редко создаются пользователями кластера, применение служебной учетной записи для авторизации PSP является более распространенным подходом В пистинге 12 8 показаны объекты Role и RoleBinding, которые авторизуют SA для использования определенной политики PSP с названием sample- psp

Листинг 12.8

```
kind: Role
apiVersion* rbac authorization.k8s.io/vl
metadata*
  name: sample-psp
```

```
rules.
  apiGroups: ['policy']
  resources: ['podsecuritypolicies']
 resourceNames: ['sample-psp']
 verbs* ['use']
apiVersion; cbac authorization.kBs.io/vlbetal
k.nd; RoleBinding
metadata:
 name: sample-psp
subjects:
- kind: ServiceAccount
 name: my-app
rb.eRef.
  apiGroup ibac,authorization.k8s.10
  kind: Role
 name: sample-psp
```

В большинстве случаев администраторы платформы отвечают за создание и администрирование политик PSP, а также за предоставление их клиентам Разрабатывая свои политики, всегда соблюдайте принцип наименьших привилегий Делайте доступным минимальный набор прав и возможностей, необходимый Pod'ам для выполнения их работы. Мы обычно рекомендуем начинать с создания следующих политих:

- ◆ Default политика по умолчанию доступна всем влиентам кластера Она должна быть запретительной и блокировать все привилегированные операции, делать недоступными любые возможности Linux, запрещать выполнение от имени гоот и т. д. (YAML-файл с определением этой политики показан в листинге 12.7) Чтобы эта политика применялась по умолчанию, вы можете сделать так, чтобы она проводила авторизацию всех Pod'ов в кластере. Для этого используйте объекты ClusterRole и ClusterRoleBinding.
- ◆ Киbe-system ута политика предназначена для системных компонентов, которые находятся в пространстве имен kube-system. Учитывая характер этих компонентов, данная политика должна быть менсе запретительной, чем default. Например, она должна позволять Pod'ам подключать тома hostPath и выполнять код от имени тоот. В отличие от политики по умолчанию, для авторизации RBAC предназначен объект кoledinding, применяемый ко всем служебным учетным записям в пространстве имен kube-system.
- Networking политика ориентирована на сетеные компоненты кластера, такие
 как подключаемые модули CNI. Этим Pod'ам нужно еще больше привилегий для
 работы с сетеным стеком узлов кластера. Чтобы применять эту политику только
 к сетеным Pod'ам создайте объект воленлютия, который авторизует ее использование только соответствующими служебными учетными записями.

Наличие этих политик позволяет клиентам развертывать в кластере непривилегированные приложения. Если приложению требуются дополнительные принилегии,

вам чужно определить, приемлете ли вы риск его выполнения в том же кластере Если да, то создайте отдельную политику, рассчитанную специально для него Выдайте ему привилегии, которые оно требует, и сделайте его служебную учетную запись единственной, которой позволено использовать эту политику PSP.

Подитики PSP являются важным механизмом, обеспечивающим соблюдение ограничений в мультитенациной платформе. Они определяют, что клиенты могут и не могут делать на этапе выполнения, разделяя уэлы с другими. При создании своей платформы вы должны обеспечить изоляцию клиентов и защитить их друг от друга с помощью PSP.



В сообществе Киреглетез обсуждается (https://oreil.ly/ayN8j) возможность удаления API-интерфейса и контролпера допуска PodSecurityPoncy из основного провкта. Если это произойдет, вналогичные возможности можно будет реализовать с помощью таких систем управления политиками, как Open Policy Agent (https://oreil.ly/wrz23) или Kyverno (https://oreil.ly/wrz23)

Сервисы мультитенантных платформ

Изолировать можно не только плоскость управления Kubernetes и плоскость рабочих заданий, но и различные сервисы, которые предлагает ваша платформа, включия журналирование, мониторинг, управление входящим графиком и т. д. Важным определяющим фактором в реализации этого механизма являются технологии, с помощью которых предоставляется сервис. Некоторые из них могут иметь встроенную поздержку мультитенантности, что существенно упрощает процесс реализации

Еще один важный фактор состоит в том, чужно ли вам изолировать клиситов на этом уровне Хотите ли вы, чтобы клиситы не могли просматривать журнальные записи и метрики друг друга? Следует ли им разрешать свободно обнаруживать чужие сервисы посредством DNS? Могут ди они использовать общий маршрут для входящего трафика? Ответив на эти и аналогичные вопросы, вы сможете прояснить свои гребования В итоге все сводится к степени доверия между клиситами, которые размещаются на вашей платформе

Помогая разработчикам платформ, мы часто имеем дело с мультитепантным молиторингом на основе Prometheus. У Prometheus ист астроенной поддержки мультитенантности. Метрики потребляются и хранятся в единой базе данных временных рядов, доступной любому, у кого есть доступ к НТТР-пути Prometheus. Иными словами, если экземпляр Prometheus собирает метрики разных клиентов, у нас ист возможности запретить этим клиентам просматривать данные друг друга. Для решения этой проблемы мы должны развертывать для каждого из них отдельные экземпляры Prometheus.

В таких ситуациях мы обычно используем prometheus-operator (https://oreil.ly/j38-Q) Как уже обсуждалось в главе 9, prometheus-operator позволяет развертывать и администрировать сразу несколько копий Prometheus с помощью определений пользовательских ресурсов. Благодаря этому вы можете предоставлять в рамках своей платформы сервис мониторинга, способный безопасно обслуживать множество клиентов Клиенты полностью изолированы друг от друга, так как каждый из них получает отдельный стек мониторинга, состоящий из Prometheus, Grafana, Alertmanager и т. д.

В зависимости от того, какие возможности должна предоставлять ваша платформа, вы можете либо позволить клиентам развертывать свои собственные экземпляры Prometheus с помощью prometheus-operator, либо создавать их при добавлении новых клиентов. Мы рекомендуем второй вариант, если у разработчиков пратформы есть такая возможность, это освободит клиентов от лишних обязанностей и повысит удобство использования платформы.

Централизованное журналирование — это еще один сервис платформы, который можно реализовать с учетом мультитенантности. Обычно это подразумевает отправку журнальных записей каждого клиента отдельному компоненту или хранилищу У большинства маршрутизаторов журнальных записей есть механизмы, позволяющие реализовать мультитенантное решение.

Если вы используете инструменты Fluentd и Fluent Bit, вам доступна маршрутизация на основе тегов. В листинге 12 9 приведен пример выходной конфигурации Fluent Bit, которая направляет журнальные записи Элис (принадлежащие Pod'ам в пространстве имен alice as) к одному компоненту, а журнальные записи Боба (принадлежащие Pod'ам в пространстве имен bob-ns) — к другому.

Листинг 12.9

OUTPUT!

Name

Match Kube.var.log.containers.**alice-ns**.rog arice es.internal cloud, example, com Host

\$ FLUENT ELASTICSEARCH PORT:

Logstash Format On Replace Dots On Retry Limit False

[TUETUO,

Name

kube.var.log.containers.**bob-ns**,log Match Host bob.es.internal.cloud example.com

SIFLUENT ELASTICSEARCH PORTI Port

Logstash Format On Replace Dots On Retry Limit Palsa

Помимо изоляции журнальных записей на стороне сервера, вы также можете реадизовать ограничение пропускной способности или производительности, чтобы отдельно взятый клисит не мог занять всю инфраструктуру маршрутизации журналов своими запросами. У инструментов Fluentd и у Fluent Bit есть подключаемые модули, которые могут обеспечить соблюдение таких лимитов. Наконец, если у вас

есть более сложные рабочие сценарии, гахие как предоставление доступа к конфигурации средств журналирования в виде пользовательского ресурса Kubernetes, то вы можете реализовать их поддержку с помощью logging-operator.

Иногда разработчики не уделяют должного внимания вопросам мультитенантности на уровне сервисов платформы. Создавая собственную мультитенантную платформу, взвещивайте свои требования и их влияние на то, какие сервисы вы хотите предоставлять В некоторых случаях это может влиять на выбор подходов и инструментов, которые будут лежать в основе ващей платформы.

Резюме

Размещение приложений от разных клиентов — важный аспект, который необходимо учитывать при создании платформы на основе Кибегпеtes. С одной стороны, вы можете предоставлять однотенантные властеры для каждого клиента своей платформы. Этот подход осуществим на практике, но мы обсудали его недостатки, такие как накладные расхиды, связанные с ресурсами и администрированием. В ка честве альтернативы можно воспользоваться мультигенантными кластерами, в которых множество клиентов могут иметь общие плоскости управления, рабочих за даний и сервисы платформы.

Размещая разных клиентов на одном кластере, вы должны обеспечить их изоляцию. чтобы они не могли влиять друг на друга отрицательным образом. Как уже обсуждалось, это можно сделать на основе пространств имен. Мы рассмотрали множество механизмов изоляции, доступных в Kubernetes, которые позвольног создать мультитевантную платформу. Такие механизмы доступны на разных уровнах, в основном в плоскости управления, плоскости рабочих заданий и в сервисах платформы.

К механизмам изоляции плоскости управления относятся RBAC (для ограничения действий клиентов), квоты на ресурсы (для распределения ресурсов кластера) и авб-хуки доступа (для соблюдения политики). В плоскости рабочих заданий клиентов можно разделять с помощью запросов и лимитов на ресурсы (чтобы обеспечить справеднивое распределение ресурсов узла), сетевых политик (чтобы разделить Pod-сеть на сегменты) и Pod Security Policies (чтобы ограничить возможности Pod'oв) Наконец, что касается сервисов платформы, то вы можете использовать разные технологии для реализации мультитенаятных предложений. В качестве примеров таких сервисов, в которые можно встроить поддержку множества клиентов, мы рассмотрели мониторинг и централизованное журналирование.

Автоматическое масштабирование

Возможность автоматического масштабирования производительности приложений — одно из важных преимуществ облачно-ориентированных систем Если у вас есть приложения, нагрузка на которые существенно колеблется, то автомасштабирование может синзить денежные расходы и облегчить администрирование Автомасштабирование — это процесс увеличения или уменьщения емкости наших приложений без участия со стороны человека. Все начинается с определения момента, когда необходимо изменить емкость приложения. Это подразумевает изменение параметров в зависимости от метрик. В игоге получаются системы, расширяющие и сокращающие объем ресурсов, доступный приложению, в соответствии с той работой, которую оно должно выполнить

Несмотря на большую пользу, которую может принести автомасштабирование, иеобходимо понимать, когда его не стоит использовать. Автомасштабирование усложняет управление приложениями. Помимо начальной конфигурации, вам, скорее всего, придется пересмотреть и откорректировать нараметры свих механизмов масштабирования. Поэтому, если ресурсоемкость приложения не меняется заметно, вы вполне можете выделить ему ресурсы, рассчитанные на максимальный объем трафика, с которым оно способно справиться. Если же нагрузка на приложение изменяется в предсказуемые периоды времени, ручное регулирование его смкости может оказаться достаточно легким, и вложения в автомасштабирование не оправдают себя. Любую технологию следует внедрять только в случае, если долгосроч ная выгода перевешивает начальную конфигурацию и обслуживание системы

Мы разделим тему автоматического масштабирования на две общие категории

- Автомасштабирование приложений автоматическое управление емкостью отдельных приложений.
- ◆ Автомасштабирование кластера автоматическое управление емкостью платформы, на которой развернуты приложения

В ходе обсуждения этих подходов помните об основных факторах, побуждающих к применению автомасштабирования.

Управление финансовыми расходами в первую очередь относится к тем, кто арендует серверы у общедоступного облачного провайдера или платит за внут реннюю виртуальную инфраструктуру Автомасштабирование кластеров дает возможность динамически регулировать число серверов, за которые вы платите Чтобы сделать свою инфраструктуру настолько эластичной, вам придется использонать автомасштабирование приложений для управления емкостью соответствующих приложений внутри кластера.

◆ Управление емкостью возможно, если у вас есть набор статических нифраструктурных компонентов. В этом случае автомасштабирование даст вам возможность динамически управлять их фиксированной емкостью. Например, у приложений, предоставляющих услуги конечным пользователям, зачастую есть дни недели и время суток, когда они испытывают пиковую нагрузку. Автомасштабирование позволяет приложениям при необходимости динамически увеличивать свою емкость и потреблять большие объемы ресурсов кластера. Оно также осуществляет освобождение потребляемых ресурсов для других приложений Возможно, у вас есть приложения с пакетной обработкой, которые могут воспользоваться незанятыми вычислительными ресурсами во внерабочее время Автомасштабирование может существенно облегчить управление емкостью вычислительной инфраструктуры, поскольку число серверов, входящих в состав кластера, регулируется без человеческого вмещательства.

Автомасштвбирование подходит для приложений, у которых колеблются нагрузка и объем трафика. Без него у вас остается два варианта.

- Постоянно завыщать емкость своего приложения, что выпьется в дополнительные расходы для вашей компании.
- Обращаться в инженерам для выполнения операций масштабирования вручную, что сделает эксплуатацию более трудоемкой

В этой главе мы сначала поговорим о том, как подходить к автомасштабированию и как проектировать программное обеспечение с расчетом на эти системы. Затем мы подробно рассмотрим конкретные системы, которые пригодны для автоматического масштабирования приложений на платформах, основанных на Kubernetes. Это будет включать в себя горизонтальное и вертикальное автомасштабирование, в том числе метрики, с помощью которых следует инипиировать соответствующие событил. Мы также затронем тему масштабирования приложений пропорционально самому кластеру и приведем пример создания собственного механизма автомасштабирования. В конце, в разделе "Автомасштабирование кластера, речь пойдет о масштабировании самой платформы, которое позволит иам реагировать на существенные изменения в потреблении ресурсов размещенными на ней приложениями.

Виды масштабирования

В сфере разработки программного обеспечения масштабирование делится на две категории

◆ Горизонтальное масштабирование изменение числа копий (реплик) приложения Речь идет либо о числе Род'ов определенного приложения, пибо о числе узлов в кластере, на которых размещаются приложения В дальнейшем при упоминании увеличения или уменьшения числа Род'ов или узлов в контексте гори зоятального масштабирования мы будем употреблять термины "расширение" и "сокращение" масштаба.

изменение количества ресурсов отдельно Вертикальное масштабирование взятого экземпляра. В случае с придожением это означает изменение запросов и/или лимитов на ресурсы для его контейнеров. Если речь об уздах кластера, это обычно подразумевает изменение кольчества доступных ресурсов процессора и памяти В дальнейшем при упоминании вертикального масштабирования мы будет употреблять термины повыщение" и "понижение" масштаба.

В системах, которые нуждаются в динамическом масштабировании (т. е испыты вающих частые и существенные колебания нагрузки), по возможности следует отдавать предпочтение горизонтальному масштабированию. Вертикальное масштабирование ограничено самым производительным сервером, который вам доступев К тому же, такое "вертикальное" повышение емкости требует перезапуска приложения Даже в виртуальных окружениях, поддерживающих динамическое масштабирование, Род'ы приходится перезарускать, так как запросы и лимиты на ресурсы в настоящее время нельзя обновлять на лету. Для сравнения, при горизонтальном масштабировании экземпляры приложения не нуждаются в перезапуске, а динамическое увеличение емкости происходит за счет добавления реплик

Архитектура приложения

Вопрос автомасштабирования особенно важен для сервис приентированных систем. Одно из преимуществ разделения приложения на отдельные компоненты возможность их дезависимого масштабирования. Мы занимались этим в многоуровневых враятектурах задолго до появления облачных систем. Отделевие вебприложений от реплименных баз панных и их независимое масштабирование стало общепринятой практикой. В макросервисных архитектурах можно пойти еще дальше Например, у веб-сайта предприятия может быть два сервиса, один из которых обслуживает его Интернет-магазин, а другой отвечает за статьи в блоге. Во время ревламных акций Интернет-магазин можно масштабировать, а сервис блога можно оставить без изменений, так как на него эти акции не воивют

Имея возможность масштабировать сервисы независимо друг от друга, вы можете более эффективно задействовать инфраструктуру, которую используют ваши притожения. Но в то же время повышаются накладные расходы, связанные с масштабированием множества отдельных приложений Автоматизация этого процесса становится очень важной. На определенном этапе без нее уже не обойтись.

Автомасштабирование хороше подходит для небольших, легковесных приложений с крошечными образами и коротким временем запуска. Если скачивание образа на заданный узел и запуск соответствующего контейнера происходит быстро, приложение может оперативно реагировать на события масштабирования. Это существению облегчает изменение емкости. А вот приложения с образами, занямающими гитабайт, и екриптами запуска, время выполнения которых исчисляется минутами, куда менее приспособлены к реагированию на изменения нагрузки. Такие приложения не подходят для автомасштабирования. Помните об этом при проектировании и реализации своих приложений.

Гакже необходимо почимать, что автомасштабирование требует остановки экземпляров приложения. Это, конечно, не относится к приложениям, масштаб которых расширается. Но с любым расширением приходит и сокращение. И для этого придется останавливать активные копии приложения. Если же взять вертикальное масштабирование, то перезапуск требуется для изменения объема выделенных ресурсов. В любом случае, большое значение будет иметь способность вашего поиложения безопасно завершать свою работу. Эта тема подробно рассматривается в

Итак, мы перечислили архитектурные аспекты, на которые следует обращать винмануе Теперь давайте подробно обсудим автомасштабированне приложений в клаcrepax Kubernetes.

Автомасштабирование приложений

Данный раздел посвящей автомасштабированию приложения. Это включает в себя мониторинг определенных метрик и изменение емкости припожений бсз вмешательства со стороны человска, Такой подход можно было бы охарактеризовать как "настроил и забыл", но не стоит к нему так относиться, особенно на начальных этапах. Даже после нагрузочного тестирования своих конфисураций автомасцітабирования вам нужно убедиться в том, что ваша система ведет себя в реальном окружении так, как нужно. Нагрузочные тесты не всегда точно воспроизводят условия эксплуатации Поэтому после окончательного развертывания приложения необходимо подтвердить, что оно масштабируется в подходящие моменты и удовлетворяет валим требованиям к эффективности и удобству использования Настоятельно рекомендуем установить оповещения, чтобы вы были в курсе важных событий масштабирования и при необходимости могли внести коррективы

Большая часть этого разделя посьящена компонентам HorizontalPodAutoscaler и VerticalPodAutoscaler. Это самые популярные средства автомасштабирования приложений в Kubernetes Мы также обсудим метрики, с помощью которых ваши приложения инициируют события масштабирования, и объясним, в каких случаях следует подумать о создании для этой цели пользовательских метрик. Мы также уделим внимание компоненту cluster-proportional-autoscaler и покажем, в каких ситуациях его применение оправданно. В конце будет затронута гема нестандартных методов, выходящих за рамки вышеперечисленных инструментов

Horizontal Pod Autoscaler

Horizontal Pod Autoscaler (HPA) — это самое распространенное средство автомасцитабирования для платформ на основе Kubernetes. Его поддержка астроена в Kubernetes в виде одноименного ресурса и контроллера, входящего в состав kubecontroller manager. Если вы используете потребление ресурсов процессора или памяти в качестве метрик для автомасштабирования своих приложений, внедрение НРА не составит труда.

В данном случае, чтобы у НРА был доступ к метрикам Pod'ов, понадобится Kubernetes Metrics Server (https://orell.ly/S0vbj). Это сервер, который извлекает из kubelets информацию об использовании процессора и памяти контейнерами кластера и делает ее доступной посредством API-интерфейса метрик в ресурсах PodMetrics. Metrics Server задействует слой агрегации в API-интерфейсе Kubernetes (https://orell.ly/eXDcl). Запросы ресурсов в группе API в версия metrics.k8s,10/vibetal будут направляться этому серверу.

На рис 13.1 показано, как данные компоненты выполняют эту функцию Сервер Меtrics Server собирает метрики потребления ресурсов контейнерами платформы. Он получает эти данные от агента kubelet, запущенного на каждом узле кластера, и делает их доступными для клиентов, которым они нужны. По умолчанию контроллер НРА каждые 15 секунд обращается к API-серверу Kubernetes за информацией об использовании ресурсов. API-сервер передает эти запросы серверу метрик, который выдает соответствующие данные. Контроллер НРА следит за ресурсами типа ногодотал Родалоскате и на основе заданной в них конфигурации определяет, является ли адекватным число реплик приложения. В пистинге 13.1 продемонстрировано, как это происходит Приложение чаще всего имеет вид ресурса рертоумент, когда контроллер НРА решает, что число реплик нужно отрегулировать, он обновляет соответствующий ресурс рертоумент с помощью API-сервера. В ответ контроллер развертываний обновляет верт сабет, что приводит к изменению количества Родов.

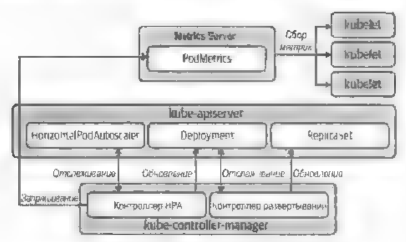


Рис. 13.1, Горизонтальное автомасытабирование Pod'ов

Как видно в следующем примере, желаемое состояние HPA объявлено в ресурсе HorizontalPodAutoscaler. Поле targetCPUUtilizationPercentage служит для определения числа реглик для того или иного приложения

Листинг 13.1. Пример манифестов Deployment и Horizontal Podáutoscaler

apiVersion: apps/v1
k_nd: Deployment

```
metadata:
 name, sample
spec:
 selector:
   matchLabels:
     app: sample
  template:
   metadata
     labels,
       app: sample
  spec:
   containers
   - name: sample
     image. sample-image:1.0
     resources.
      requests:
        cpu: "100m" •
apiVersion. autoscaling/vl
kind. HorizontalPodAutoscaler
metadata.
 name: sample
spec
  scaleTargetRef;
   apiVersion, apps/vl
   kind Deployment
   name: sample
  minReplicas: 1 🗣
  maxReplicas: 3 •
  targetCPUUtilizationPercentage: 75 0
```

- Значение resources, requests должно быть указано для используемой метрики.
- Число реплик никогда не опустится ниже этого значения.
- Число реплик никогда не превысит это значение
- Желаемая загруженность процессора. Число реплик увеличивается, если реальная нагрузка существенно превышает это значение, и уменьшается, если она слишком низкая



Если вам нужно учитывать сразу несколько метрик (например, процессор и память), чтобы инициировать события масштабирования можете воспользоваться API-интерфейсом autoscalling/v2beta2. В этом случае контроллер НРА будет определять подходящее число реллик с учетом каждой отдельной метрики и затем применять наибольшее значение.

Мы рассмотрели самый распространенный и доступный метод автомасштабирования, который имеет широкую область применения и относительно низкую сложность.

Однако вы должны понимать его ограничения

- Не все приложения могут масштабироваться горизонтально. Для приложения, которое неспособно разделять нагрузку между несколькими экземплярами, горизонтальное масштабирование не дмеет смысла. Это относится к некоторым поиложениям, хранящим свое состояние, и приложениям с выбором лидера В этих случаях стоит подумать о вертикальном автомасштабировании
- Масштабирование будет ограничено размером кластера. Когда припожение расширяется, емкость рабочих узлов властера может исчернаться. Чтобы избежать этой проблемы, можно заранее выделять достаточное количество ресурсов (отправляя администраторам платформы оповещения, чтобы те увеличивали емкость вручную) или использовать автомасштабирование кластера, которое обсуждается в другом разделе этой главы.
- Потребление процессора и памяти может быть чеподходящей метрикой для принятия решений о масштабировании. Если ваше приложение предоставляет собственную метрику, которая лучше сигнализирует о необходимости масштабирования, вы можете ее использовать. Данный подход будет рассмотрен далее в этой главе.



Не опедует основывать автомасштабирование приложений на метрике которая не возгда изменяется пропорционально нагрузке на приложение. Потребление ресурсов процессора — самая распространенняя метрика для автомасцітабирования Но, если с повышением нагрузки на впределенное приложение количество потребляемого им процессорного времени не меняется существенно, а вмасто этого происходит прямо пропорциональное увеличение занятой им памяти, откажитесь от этой метрики.

Менее очевидный пример приложение, которому нужны дополнительные вычислительные ресурсы на этапе запуска В обычном режиме потребление ресурсов процессора может служить вполне полезным индикатором для автомасштабирования. Однако во время запуска повышенная нагрузка на процессор может быть интерпретирована контроллером НРА как повод для события масштабирования, котя это повышение не связано с трафиком. Эту проблему можно минимизировать с помошью флагов kube-centroller-manager таких, как herizontal pod-autoscaler-cpuinitialization-period (позволяет получить "отсрочку" на время запуска) или --horizontal-pod-a itoscaler-sync-period (позволяет сделать проверки необходимости в маситабировании менее частыми). Но вмейте в виду, что эти флаги предназначены для kube-controller-manager. Они повлияют на все контроллеры HPA в кластере и. следовательно, на приложения, которые не демонстрируют активного потребления ресурсов процессора во время загуска. В итоге вы можете ухудиять отвыводность НРА в масштабе всего кластера. Если вы видите, что ваша команда ищет обходные пути, чтобы сделать потребление процессорного времени индикатором для нужд автомасытабирования, попробуйте найти более уместную пользовательскую метрику Возможно, более подходящим показателем будет число полученных НТТР-запросов.

На этом мы заканчиваем обсуждение компонента HorizontalPodAutoscaler. Дальше будет рассмотрен другой вид автомасштабирования, доступный в Kubernetes VerticalPodAutoscaler.

Vertical Pod Autoscaler

По причинам, рассмотренным ранее в разделе "Виды масштабирования", вертикальное масштабирование приложений требуется не так часто. Более того, в Kubernetes его сложнее автоматизировать Если НРА входит в число основных компонентов Kubernetes, то VPA нужно реализовать самостоятельно путем развертывания трех отдельных контроллеров и Metrics Server в придачу. В связи с этим Vertical Pod Autoscaler (VPA; https://oreil.ly/TxefY) применяется реже в сравнении с HPA.

VPA состоит из трех отдельных компонентов:

- ◆ Рекомендатель определяет оптимальные значения для запросов процессора и или памяти контейнеров заданного Pod'a с использованием ресурса PodMetrics.
- Подключаемый модуль допуска изменяет запросы и лимиты на ресурсы для новых Родов в момент их создания на основе информации от рекомендателя
- ◆ Средство обновления выгружает Pod'ы, чтобы модуль доступа мог применить к ним обновленные значения.

На рис. 13.2 проиллюстрировано взаимодействие компонентов с VPA.

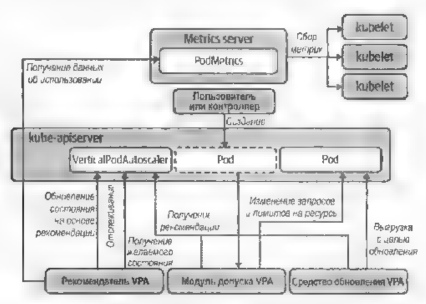


Рис. 13.2 Вертикальное автомасштабирование Pod ов

Желаемое состояние VPA объявляется в ресурсе VerticalPodAutoscaler, как продемонстрировано в листинге 13.2.

Листинг 13.2. Ресурс Pod и ресурс VerticalPodAutoscaler, который конфигурирует вертикальное автомасштабирование

apiVersion, v1 Kind, Pod

```
metadata:
 name: sample
spec:
  containers:
  - name: sample
   _mage: sample-image:1.0
   resources,
     requests:
       cpu: 100m
       memory: 50Mi
      _amats:
       epu: 100m
       memory: 50Mi
apiVersion. "autoscaling.k8s io/vlbeta2"
kind VerticalPodAutoscaler
metadata:
  name: sample
spec:
  targetRef.
   apiVersion, "vl"
   kind: Pod
   name: sample
  resourcePolicy:
   containerPolicies:
     - containerName. '*'
       minAllowed •
         cpu: 100m
         memory; 50Mi
       maxAllowed •
         cpu: 1
         memory 500Mi
        controlledResources: ["cpu", "memory"] ●
  updatePol.cy:
    updateMode: Recreate 0
```

- VPA будет поддерживать соотношение запросов и димитов при обновлении значений В этом примере с гарантированным QoS любое изменение запросов будет вызывать идентичное изменение лимитов
- Эта политика маспітабирования будет применяться к каждому контейнеру (в данном примере только к одному)
- Запросы ресурсов не опустятся ниже этих значений.
- Запросы ресурсов не превысят эти значения.
- Указывает ресурсы, которые автоматически масштабируются.
- У параметра updateMode есть три возможных значения. Режим Recreate активирует автомасштабирование Режим Insteal применяет управление допуском к набору

значений ресурсов при их создании, но някогда не выгружает някакие Pod'ы Режим стт предлагает значения ресурсов в качестве рекомендации, но някогда не изменяет их автоматически.

В реальных условиях VPA в полноценном режиме Recreate встречается нам крайне редко Но даже в режиме от гавтомасштабирование VPA может быть полезным. Перед развертыванием приложений в среде эксплуатации рекомендуется провести их всесторочнее нагрузочное тестирование и профилирование, но в реальности это происходит не всегда. В корпоративных окружениях с крайними сроками приложения нередко развертываются для использования без надлежащего анализа потребления ресурсов. Это зачастую приводит к тому, что ресурсы на всякий случай за праціиваются в избытке, что может привести к неоптимальной чагрузке инфраструктуры. В таких случаях с помощью VPA можно получать рекомендуемые значения, которые затем взвешиваются и вручную обновляются инженерами в условиях реальных нагрузок. Это даст им уверенность в том, что приложения не будут выгружены в периоды пикового потребления, что особенно важно для приложений, которые еще не умеют безопасно завершать свою работу. Это также позволяет сукономить некоторые усилия направленные на анализ потребления ресурсов и определение оптимальных значений В гаких случаях VPA выступает не автоматическим средством масштабирования, а, скорее, вспомогательным инструментом лля регулирования ресурсов.

Чтобы получать рекомендации от VPA в режиме off, выполните команду кабесть describe vpa < азвание vpa>. Вы получите примерно такой вывод, как показано в листинге 13.3 в разделе status.

Листинг 13.3. Рекомендации от VerticalPodAutoscaler

Recommendation

Container Recommendations.

Container Name. coredns

Lower Bound:

.Optio 25m

Memory: 262144k

Target:

Cpu: 25m

Memory: 262144*

Uncapped Target:

Cpu: 25m

Memory: 262144k

Upper Bounds

Cpu: 427m

Memory: 916943343

Вы получите рекомендации для каждого контейнера. Используйте величины из раздела татдет в качестве исходного значения для запросов процессора и памяти.

Автомасштабирование с помощью пользовательских метрик

Если потребление ресурсов процессора и памяти не подходит для принятия решсний о масштабировании определенного приложения, то в качестве альтернативы можно обратиться к пользовательским метрикам. Мы по прежнему можем применять такие инструменты как НРА, просто нужно изменить источник метрик, которые инициируют автомаситабирование. Для начала следует сделать так, чтобы ваще приложение предоставляло подходящие пользовательские метрики. В главе 14 обсуждается то, как это можно сделать.

Дальне вам нужно сделать эти пользовательские метрики доступными для средства. антомасштабирования Для этого понадобится отдельный сервер метрик, который заменит собой сервер Kubernetes Metrics Server, рассмотренный ранее. Некоторые поставщихи, такие как Datadog, предоставляют для такой ситуации специальные системы. Но это также можно сделать с помощью Prometheus, при условии, что у нас уже есть сервер Prometheus, который собирает и сохраняет пользовательские метрики приложения (см. главу 10). В этом случае для предоставления пользовательских метрик можно применить Prometheus Adapter (https://oreil.ly/vDgk3)

Prometheus Adapter будет извлекать пользовательские метрики из HTTP API Prometheus и делать их доступными посредством API-интерфейса Kubernetes. Prometheus Adapter, как и Metrics Server, с помощью средств агрегирования Киветпетея направляет запросы, предназначенные для АРІ-интерфейса метрик, к Prometheus Adapter На самом деле, номимо API-интерфейса пользовательских метрик, Prometheus Adapter реализует интерфейс для работы с ресурсами, позволяя полностью заменить собой Metrics Server Кроме того, он реализует интерфейс для внешних метрия, который дает возможность масштабировать придожение с учетом показателей, собранных за пределами кластера.

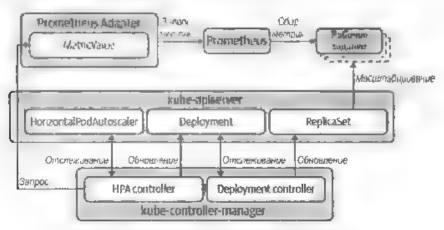


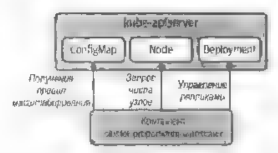
Рис. 13.3. Горизонтальное автомасштабирование Pod'ов с помощью пользовательских ресурсов

Если у вашего приложения есть пользовательские метрики для горизонтального автомасштабирования. Ртометрена их соберет и передаст их системе Prometheus Adapter, которая сделает их доступными через API-сервер Kubernetes HPA будет запрашивать эти метрики и масштабировать ваше приложение соответствующим образом, как показано на рис. 13.3.

Такое применение пользовательских метрик создает дополнительные сложности, но, если наши приложения уже предоставляют полезные метрики, которые отслеживаются с помощью Prometheus, то переход с Metrics Server на Prometheus Adapter не потребует огромных изменений. А дополнительные возможности для автомасштабирования, которые открывает этот подход, делают его заслуживающим внимания.

cluster-proportional-autoscaler

Компонент cluster-proportional-autoscaler (CPA; https://orellly/2ATBG) — это горизонтальное средство автомасштабирования приложений, которое принимает свои решения с учетом общего числа (или подмножества) узлов в кластере. Поэтому, в отличие от HPA, оно не полагается им на какие API-интерфейсы метрик В связи с этим оно не зависит от Metrics Server или Prometheus Adapter Кроме того, clusterproportional-autoscaler настраивается не с помощью ресурса Kubernetes, а с использованием флагов для конкретных приложений и ресурса ConfigNap для параметров масштабирования. На рис. 13.4 проиллюстрирован намного более простой принцип работы CPA.



Рмс. 13.4. Пропорциональное автомасштабирование кластера.

Область применения СРА более узкая К приложениям, которым нужно масштабироваться пропорционально кластеру, обычно относят только сервисы платформы, Рассматривая возможность использования СРА, подумайте о том, будет ли система НРА лучшим решением, особенно если вы уже применяете ее для других приложений. Если в вашем кластере уже есть НРА, значит, у вас уже развернуты Metrics Server или Prometheus Adapter, которые реализуют необходимые API-интерфейсы метрик. Поэтому развертывание еще одного средства автомасштабирования может быть не самым оптимальным выбором, учитывая накладные расходы на его обслуживание. Если же НРА не используется в вашем кластере, а СРА предоставляет нужные вам возможности, такой вариант может стать более привлекательным благодаря своему простому принципу работы. СРА поддерживает два метода масштабирования:

- линейное масштабирование приложений пропорционально числу узлов или процессорных ядер в кластерс;
- определение соотношения между узлами ядрами и репликами на основе ступенчатой функция

В нашей работе встречаются примеры успешного трименения СРА для таких сервисов, как DNS, когда кластерам позволено масштабировать сотни рабочих узлов. В подобных случаях трафик и востребованность сервисов на уровне 5 и 300 узлов будут совершенно разными, поэтому данный подход может быть довольно полезным

Создание собственных средств автомасштабирования

В рамках темы автомасштабирования приложений мы рассмотрели определенные инструменты, предлагаемые сообществом Кибетпеtes: HPA, VPA и CPA, а также Metrics Server и Prometheus Adapter. Но вам необязательно ограничиваться этими инструментами. К той же категории можно отнести любой автоматизированный метод, реализующий нужное вам поведение. Например, если известны дата и время пиковой нагрузки на ваше приложение, то можно воспользоваться таким простым средством, как объект чточною из состава Кибетпеtes, который будет обновлять числю решлик для соответствующего Развертывания. На самом деле, если у вас есть возможность использовать простой и понятный метод вроде этого, ему следует отдавать предпочтение. Чем проще система, тем меньше вероятность получения неожиданных результатов.

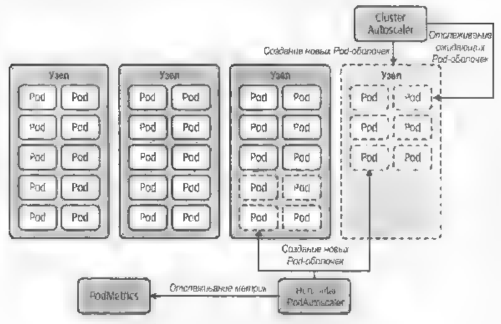
На этом мы завершаем обсуждение методов автомасштабирования приложений. Мы рассмотрели несколько подходов к этой проблеме, основанных на решениях, встроенных в Kubernetes, разрабатываемых сообществом и написанных самостоятельно. Дальше речь пойдет об автомасштабировании того слоя, в котором размещаются приложения: самого кластера Kubernetes.

Автомасштабирование кластера

Kubernetes Cluster Autoscaler (CA) (https://oreil.ly/Q5Xdp) предоставляет автоматизированное средство горизонтального масштабирования рабочих узлов кластера, рещает одну из проблем, присупих механизмам HPA, и существенно облегчает управление денежными расходами на инфраструктуру Kubernetes и се смкостью.

По мере висдрения платформы, основанной на Kubernetes, вам придется управлять смкостью кластера с учетом добавления новых арендаторов. Данный процесс может быть ручным и рутинным. В его основе также могут лежать оповещения, правила тенерации которых зависят от показателей потребления ресурсов и уведомляют вас о необходимости добавления или удаления рабочих узлов. Или же вы можете полностью автоматизировать этот процесс, чтобы средство СА управляло масштабированием кластера в ответ на добавление или удаление арендаторов.

Более того, в условиях существенных колебаний в потреблении ресурсов, вызванных автомасштабированием приложений, применение СА становится еще более оправданным. С повышением нагрузки на приложения под управлением НРА увеличивается и число их реплик Если у вашего кластера закончатся вычислительные ресурсы, некоторые Рос'ы не будут развернуты и останутся в состояний Pending СА распознает эту конкретную ситуацию, вычисляет число узлов, необходимых для преодоления дефицита ресурсов, и добавляет новые узлы в кластер На рис. 13.5 продемонстрировано расширение кластера с целью удовлетворить потребноств горизонтально масштабируемого приложения.



Рмс. 13.5. Cluster Autoscaler увеличивает число узлов в ответ на увеличение числа экземпляров Pod

С другой стороны, когда нагрузка падает й HPA сокращает число Pod'ов приложения, CA ищет узлы, которые недостаточно использовались на протяжении длительного времени Если Pod'ы на таких узлах можно перенести в другое место, CA отзовет эти узлы, чтобы сократить масштаб кластера.

Используя этот динамический механизм управления рабочими узлами, вы должны помийть о том, что он неизбежно изменит распределение Pod'ов в вашем кластере. Планировник Kubernetes, как правило, распределяет Pod'ы равномерно при их создании и в дальнейшем не пересматривает решения о месте их размещения, пока не придет время их выгружать. Поэтому, когда определенное приложение распиряется и затем сокращается за счет горизонтального масштабирования, вы можете получить неравномерное распределение Pod'ов по вашим рабочим узлам. В некоторых случаях множество копий Развертывания может оказаться всего на нескольких узлах. Если это ставит под угрозу отказоустрйчивость узлов с приложениями, мож-

но задействовать Kubernetes descheduler (https://github.com/kubernetes-sigs/descheduler), чтобы выгрузить Pod'ы в соответствии с разными политиками, после чего они будут развернуты заново. В результате распределение Pod'ов по узлам будет сбалансировано. Нам редко встречаются ситуации, в которых так действительно нужно делать, но это один из возможных вариантов.

Как можно себе представить, для автомасштабирования кластера необходимо учитывать вопросы, связанные с управлением инфраструктурой. Прежде всего, вам нужно пользоваться услугами одного из поддерживаемых облачных провайдеров, список которых задокументирован в репозитории проекта. В дополнение к этому вы должны выдать средству СА права, необходимые для создания и удаления узлов.

Эти аспекты администрирования инфраструктуры в некоторой степени зависят от того, используете ий вы СА в оочетании в проектом Cluster API (https://github.com/kubernetes-sigs/cluster-api). У Cluster API есть свои операторы для управления инфраструктурой. В этом случае для добавления или удаления рабочих узлов СА не обращается непосредственно к облачному провайдеру, а делегирует эти операции Cluster API. СА просто обновляет число реплик в ресурсе масьы ебердоучель, который затем согласовывается контроллерами Cluster API. Благодаря этому нам необязательно пользоваться облачным провайдером, совместимым с СА (котя вам нужено убедиться в том, что у Cluster API есть подходящий провайдер) Проблема с правами доступа тоже перекладывается на компоненты Cluster API. Такая модель более удачная во многих отношениях. С другой стороны, Cluster API обычно реализуется с помощью управляющих кластеров, что создает дополнительные зависимости для СА, которые необходимо принямать во внимание Эта тема подробно обсуждается в разделе "Управляющие кластеры" главы 2

Го, как СА выполняет масштабирование, довольно гибко настраивается Для этого предусмотрены флаги, задокументированные в разделе с часто задаваемыми вопросами на GitHub этого проекта (https://oreil.ly/DzQ0J) В листинге 13.4 приведен пример манифеста Развертывания СА для AWS, который демонстрирует, как устанавливаются некоторые распространенные флаги.

Листинг 13.4, Макифест Развертывания СА для группы автомасштабирования Amazon Web Services

```
aprversion: apps.vl
kind: Deployment
metadata.
  name: aws-cluster-autoscaler
spec:
  replicas: 1
  selector.
    matchLabels:
      app kubernetes.io/name: "aws-cluster-autoscaler"
template:
    metadata
```

```
labels:
 app kubernetes.io/name: "aws-cluster-autoscaler"
containers.
  - name: aws-cluster-autoscaler
    lmage: "us gcr.io/k8s-artifacts-prod/autoscaling/cluster-autoscaler v1 18"
    command:
     - ./cluster-autoscaler

    cloud provider=aws 0

      - --namespace=kube-system
        -nodes=1:10:worker-auto-scaling-group •
      - --logtostderr=true
        stderrthresho.d=info
      - --v=4
    envi
      - name: AWS RECION
       value "us east 2"
    i.venessProbe.
      htt.pGet
       path /health check
       port: 8085
      - containerPort: 8085
```

- Определение поддерживаемого провайдера, в данном случае AWS.
- Этот флаг настраивает CA для обновления группы автомасштабирования AWS под названием worker auto scaling-group. Это позволяет CA изменять число серверов в данной группе в пределах от 1 до 10.

Автомасштабирование кластера может быть чрезвычайно полезным. Оно позволяет воспользоваться одним из важных преимуществ облачно-ориентированной инфраструктуры. Но вместе с тем оно существенно усложняет вашу систему. Не забудьте провести нагрузочное тестирование и попытайтесь досконально разобраться в том, как ведет себя ваша система, прежде чем позволять СА самостоятельно управлять масштабированием критически важных платформ в реальных условнях. Вы должны четко понимать, какая максимальная нагрузка будет оказываться на ваш кластер. Если ваша платформа обслуживает существенное число приложений, и вы позволяете своему кластеру расширяться до сотен узлов, вам нужно определить, какне его компоненты будут масштабироваться, прежде чем они начнут отрицательно влиять на производительность. Подробней о том, как выбрать размер кластера, можно почитать в главе 2.

Еще один важный фактор автомасштабирования кластера— скорость, є которой он будет масштабироваться при возникновении такой необходимости. Здесь может помочь выделение резервных ресурсов.

Выделение резервных ресурсов для кластера

Необходимо помнить, что Cluster Autoscaler реагирует на Pod'ы в состоянии Реподатор, которые не удастся развернуть из-за нехватки ресурсов в кластере Поэтому в момент, когда СА начинает увеличивать число узлов, ваш кластер уже заполнен до отказа. Если масштабирование приложений выполнить неправильно, то в момент, когда новые узлы станут доступными для развертывания, у вас может возникнуть дефицит ресурсов. Решить эту проблему поможет средство cluster overprovisioner (https://oreil.ly/vXii5).

Для начада необходимо понять, сколько времени нужно новым узлам для того, чтобы загрузиться, присоединиться к кластеру и подготовиться к приему приложений Определившись с этим, вы можете выбрать лучшее решение для вашей ситуации:

- ◆ Укажите достаточно низкий целевой уровень загруженности в своих ресурсах НРА, чтобы ваши приложения хорощо отмасщтабировались, прежде чем приложение достигнет своей максимальной емкости. Это послужит буфером, который даст время на выделение узлов и избавит от необходимости выделения резервных ресурсов в кластере. Но, если вам нужно реагировать на особенно резкие скачки нагрузки, уровень целевой загруженности, вероятно, придется сделать опишком низким, что не позволит уберечься от нехватки емкости. В результате возникнет ситуация, когда у вас постоянно выделяются лишние ресурсы на случай возникновения редких событий.
- Еще одно решение заключается в выделении резервных ресурсов. Мы держим в резерве узлы, которые будут служить буфером для масштабируемых приложений. Это избавит от необходимости делать целеную загруженность для НРА вамеренно заниженной с расчетом на скачки нагрузки.

Резервные расурсы для кластера выделяют путем развертывания Pod'ов, которые:

- запращивают достаточное количество ресурсов, чтобы их можно было практически целиком зарезервировать для узла;
- сами не потребляют никаких реальных ресурсов;
- учигывают класс приоритета, благодаря которому они выгружаются сразу, как только их ресурсы понадобятся какому-то другому Pod'y.

Указав запросы ресурсов, которые зарезервируют для Pod'а целый узел, вы сможете регулировать число резервных узлов, изменяя значение реплик в соответствующем ресурсов префутель. Для выделения резервных ресурсов на случай какого-то конкретного события или рекламной акции достаточно увеличить число реплик

На рис. 13.6 показано, как это выглядит. Здесь изображена всего одна копия Pod'а, но число таких колий ограничено лишь вашей потребностью в предоставлении адекватного буфера для событий масштабирования.

Теперь зарезервированный узел в любой момент может быть предоставлен другому Pod'y, которому он нужен Для этого создается класс приоритета со значением value: -1 и применяется к объекту верьоумень, который закимается выделением резервных ресурсов В результате все остальные приложения автоматически получат

более высокий приоритет Если Pod'у другого приложения потребуются ресурсы, то зарезервированный узел будет немедленно освобожден и предоставлен масштабирусмому приложению. Pod, занимавший резервный узел, перейдет в состояние Pendang, что заставит Cluster Autoscaler выделить новый узел, который будет находиться в резерве. Это проидпрострировано на рис. 13.7.

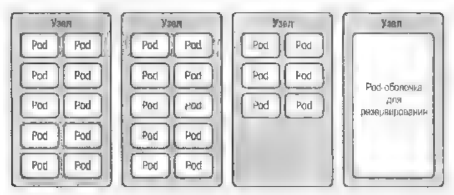
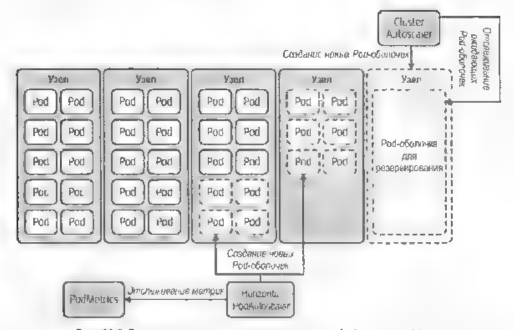


Рис. 13.6 Выделение резервных ресурсов для кластера



Pec. 13.7 Расширение кластера с использованием cluster-overprovisioner

Компоненты Cluster Autoscaler и cluster overprovisioner эффективные механизмы горизонтального масштабирования кластеров Kubernetes, которые отлично сочетаются с горизонтально масштабируемыми приложениями. Мы не стали рассматривать вертикальное масштабирование кластеров, так как нам не удалось найти ему вариант применения, в котором нельзя было бы обойтись горизонтальным масштабированием.

Резюме

Если у вас есть приложения, у которых могут существенно изменяться требования к емкости, по возможности отдавайте предпочтение горизонтальному масштабированию Разрабатывайте автомасштабируемые приложения так, чтобы их можно было регулярно останавливать и запускать, и чтобы они предоставляли пользовательские метрики, если показатели процессора или памяти не подходят для управления масштабированием. Протестируйте свои средства автомасштабирования и убеди тесь в том, что они ведут себя предсказуемо. В результате ваша система станет более эффективной и удобной в использовании. Если при масштабировании вашим приложениям не хватает ресурсов, подумайте о том, чтобы добавить поддержку автомасштабирования в сам кластер И если у вас случаются особенно резкие скачки нагрузки, попробуйте подготовить резервные узлы с помощью средства clusteroverprovisioner.

Эффективная эксплуатация приложений

Платформа Kubernetes позволяет выполнять и администрировать довольно широкий спектр приложений Если не считать ограничений, накладываемых операционной системой и архитектурой процессора, в Kubernetes может работать фактически все что угодно, крупные монолитные системы, распределенные микросервисы, пакетные рабочие и т. д. Единственное требование, которое Kubernetes предъявляет и приложениям, состоит в том, что они должны распространяться в виде образов контейнеров. Тем не менее, вы можете предпринять определенные шаги для того, чтобы сделать работу своих приложений в Kubernetes более эффективной

В этой главе основной темой нашего обсуждения будет не платформа, а приложения. Если вы являетесь членом команды, которая обслуживает платформу, то можете подумать, что эта глава предназначена лишь для разработчиков, но она будет полезна и вам. В ходе своей работы над платформой вам почти наверняка придется создавать приложения для предоставления нестандартных сервисов. Но, даже если это не так, обсуждаемые здесь темы помогут вам лучше взаимодействовать с разработчиками, которые пользуются вашей платформой. Возможно, вам даже будет чему научить тех программистов, которые не знакомы с платформами, основанными на контейнерах.

В этой славе рассматриваются различные аспекты размещения приложений в Kubernetes:

- Развертывание приложений на платформе и меканизмы для управления манифестами развертывания такие, как шаблонизация и упаковка.
- ◆ Методы настройки приложений, в том числе с использованием API-интерфейсов Kubernetes (ConfigMap/Secret) и на основе интеграции с внешними системами для управления конфигурацией и конфиденциальными данными
- Механизмы Kubernetes, улучшающие доступность ваших приложений, такие, как хуки, срабатывающие перед остановкой контейнеров, безопасное принуди тельное завершение и ограничения планирования.
- Проверки состояния функция Kubernetes, позволяющая передавать платформе информацию о работоспособности приложения
- Запросы и лимиты на ресурсы, необходимые для корректной работы приложений на платформе.
- Журналирование, система метрик и грассировка в качестве механизмов для эффективной отладки, диагностики и администрирования.

Развертывание приложений в Kubernetes

Упаковав свое приложение в контейнер и сделав его доступаым в ресстре контеймерных образов, вы готовы к тому, чтобы развернуть его в Kubernetes. В большинстве случае развертывание приложения подразумсвает написание манифестов в формате YAML с отисанием ресурсов Kubernetes, необходимых для его работы, таких как Deployment, Service, ConfigMap, CRD и т. д. Затем эти манифесты передаются API-серверу, а Kubernetes заботится обо всем остальном. Обычные YAMLманифесты годятся для качала, но их практичность может быстро сойти на нет, особсино цри развертывании одного и того же припожения в разных кластерах или окружениях. У вас почти наверняка вознихнут спедующие вопросы:

- Как предоставлять разные учетные данные при работе в среде финального тестирования и в реальных условиях?
- Как использовать разные реестры образов при развертывании в различных целтрях обработки данных?
- Как установить разное число реплик в отпадочном и реальном окружения?
- Как сделать так, чтобы в разных манифестах совпадали номера всех портов?

Данный список можно продолжать Каждую из этих задач можно решить за счет наличия нескольких наборов манифестов, однако переключаться между ними будет довольно непросто. Далев мы обсудим меры, которые можно принять, чтобы упростить управление манифестами. Речь в основном пойдет о діаблонизации манифестов и упаковке приложений для Kubcrnetes. Однако мы не станем рассматривать много численные инструменты, разрабатываемые сообществом. Как показывает наш одыт, бодышинство команд разработчиков впадают в ступор при выборе из множества разных вариантов. Мы совстуем выбрать что-ньбудь, неважно что, и побыстрее переходить к задачам более общего характера.

Шаблонизация манифестов развертывания

Шаблонизация подразумевает добавление подставляемых параметров в манифесты развертывания. Вместо того чтобы прописывать значения прямо в манифестах, мы задействуем механизм, который позволяет внедрять их по мере необходимости. Например, шаблонизированный манифест дает возможность указывать разное число реплик. На этале разработки вам может хватить одной реплики, а в реальном окружении вам нужно сразу пять (листинг 14 1)

Вистинг 14.1

apiVersion. apps/vl kind: Deployment metadata: labels: app: nginx name nganx

```
replicas: {{ Varaba.replicaCount {}}
selector:
    matchLabe.s
    app. ng.nx
temp.ate:
    metadata.
    labels:
        app. ng.nx
spec.
    containers:
    - image. ng.nx
    name: ng.nx
```

Упаковка приложений для Kubernetes

Создание автономных программных пакетов — это еще один механизм, который облегчает управление манифестами, и пригоден также для развертывания приложений. Системы упаковывания обычно основаны на шаблонизации, но предоставляют дополнительные функции, которые могут оказаться полезными, например, возможность загрузки пакетов в реестры, совместимые с ОСІ, хуки жизненного циола и др.

Пакеты — замечательный механизм использования стороннего программного обеспечения и доставки собственного ПО третьим лицам Если вы применяете Heml для установки ПО в кластере Kubernetes, вам уже известны преимущества этого подхода. Но, если вы не знакомы с Helm, следующий пример поможет вам получить представление о том, как выглядит процесс установки пакета

```
$ heim repo add hashicorp https://helm.releases.hashicorp.com
"hashicorp" has been added to your repositories
$ helm install vault hashicorp/vault
```

Как видите, паксты могут служить отличным средством развертывания и администрирования программного обеспечения в Kubernetes. С другой стороны, они могут плохо подходить для приложений, которым гребуется расциренное управление жизненным циклом Мы считаем, что для таких приложений целесообразнее операторы, подробно рассмотренные в главе 2 Несмотря на то, что основное внимание в данной главе уделяется сервисам платформы, аналогичные принципы применимы и к процессу создания операторов для сложных приложений.

Получение конфигурации и конфиденциальных данных

У приложений обычно есть конфигурация, которая определяет их поведение во время работы. В конфигурацию обычно входят уровни журналирования, сетевые имена зависимостей (например, DNS-запись для базы данных), время ожидания

и т. д. Некоторые из этих параметров могут содержать конфиденциальную информацию вроде паролей, которую мы обычно называем секретной. В этом разделе мы обсудим разные методы, с помощью которых можно конфигурировать приложения на платформе, основанной на Kubernetes Сначала дадим краткий обзор API-интерфейсов ConfigMap и Secret, встроенных в Kubernetes. Затем мы исследуем их альтернативы, которые в основном интегрируются с внешними системами. В завершение мы поделимся рекомендациями относительно этих подходов, исходя из того, какие рещения лучще всего работают на практике.

Прежде чем углубляться в эту тему, стоит упомянуть, что конфитурацию или конфиденциальные данные не следует включать в образ контейнера приложения Же сткое связывание исполняемого файла и его конфигурации лишает смысла саму идею изменения параметров во время выполнения Болес того, в случае с конфиденциальными данными это ставит под угрозу безопасность, так как образ может быть доступен тем, у кого не должно быть доступа к таким данным. Вместо того чтобы добавлять конфигурацию в образ, се нужно внедрять на этапе выполнения, используя возможности платформы.

Объекты ConfigMap и Secret

Объекты солу гора и Secret — это основные ресурсы API-интерфейса Kubernetes, которые позволяют настраивать приложения во время их работы. Как и любой другой ресурс Kubernetes, они создаются средствами API-сервера и обычно объявляются в формате YAML, как показано в следующем примере:

apıVersion; yl кіnd: ConfigMap metadata

name: my-config

data:

debug: "false"

Давайте поговорим о том, как вы можете использовать эти ресурсы в своих приложениях.

Первый метод состоит в подключении объектов configMap и Secret к файловой системе Pod°a. При создании спецификации Pod можно указать том, который ссылается на объекты ConfigMap и Secret по их названиям, и подключить их к определенным директориям Например, в листинге 14.2 фрагмент кода определяет Pod, который подключает ConfigMap с именем my config к контейнеру под названием my-app, делая его доступным по пути /etc/my-app/config json.

Листинг 14.2

apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
 name: my~app

```
spec*
  containers.
- image: my-app
  name: my-app:v0.1.0
  volumeMounts:
- name: my-config
    mountPath: /etc/my-app/config.json
volumes:
- name. my-config
  configMap:
    name: my-config
```

Подключение томов является предпочтительным методом потребления объектов соггармар и Secret. Дело в том, что файлы в Pod'е динамически обновляются, что позволяет изменять конфигурацию приложений без их перезапуска или создания нового Pod'а. Тем не менее, эта возможность должна поддерживаться самим приложением. Приложение должно следить за конфигурационными файлами на диске и применять новую конфигурацию при их изменении. Существует множество библиотек и платформ, которые облегчают реализацию тахого подхода. Но, если их использование невозможно, вы можете добавить sidecar контейнер, который будет отслеживать конфигурационные файлы и оповещать главный процесс (например, с помощью сигнала \$IGHUP) о надичии новой конфигурации.

Объекты configMap и Secret можно использовать с помощью переменных окружения. Если ваше приложение уже получает конфигурацию с помощью такого механизма, то данный подход будет естественным. Переменные окружения также могут пригодиться, если вам нужно предоставлять настройки в виде флагов командной строки. В следующем примере (листині 14.3) Род устанавливает переменную окружения ревов, используя объект configmap с именем my-config, у которого есть ключ debog с соответствующим значением.

Листинг 14,3

```
apiVersioh: vl
kind. Pod
metadata*
name; my-app
spec:
containers*
- name, my-app
image: my-app:v0.1.0
env:
- name: DEBUG
valueFrom
configMapKeyRef:
name* my-config
key: debug
```

Один из недостатков использования переменных окружения состоит в гом, что изменения, вносимые в объекты ConfigMap и Secret, не отражаются на активном Pod'e, пока тот не перезапустится В некоторых случаях это может быть привмлемо, но вы должны об этом помнить. Еще один недостаток, который в основном касается объектов perret. — оки во время запуска или сбоя приложения или платформы могут сбрасывать информацию об окружении в журнад. Это угроза безопасности, так как номная эминдендуж в волтинософи онйвичло тупом эминац эминденцинодифнод

Рассмотренные два метода потребления солбармар и Secret работают благодари тому, что Kubernetes внедряет конфигурацию в приложения. Но есть и другой вариант: приложение может само обратиться к API-интерфейсу Kubernetes за своей конфигурацией. Вместо конфигурационных файлов и переменных окружения оно будет получать объекты солгадмар и Secret испосредственно от АРІ-сервера. Припожение также может следить за АРІ-нитерфейсом и реагировать на любые изменения конфигурации В распоряжении разработчиков есть множество библиотек и SDK, позволяющих реализовать эти функции, они также могут воспользоваться платформами разработки с поддержкой этой возможности, такими как Spring Cloud Kubernetes.

Получение конфигурации через API-интерфейс Kubernetes может быть удобно, но мы счичаем, что у этого подхода есть важные недостатки, которые необходимо учитывать Во-первых, необходимость обращаться к АРІ-серверу за конфигурацией жество привязывает приложение к платформе Kubernetes. В результате возникают интересные вопросы Например, что будет, если АРІ-сервер выйдет из строя? Или будет ли ваше приложение недоступным, пока администраторы платформы обновляют API-сервер?

Во-вторых, чтобы достать свою конфигурацию из АРІ-интерфейса, приложению нужны учетные данные и подходящие права доступа. Эти требования делают процесс развертывания более сложным, так как вам нужно предоставить своим приложениям служебную учетную запись и определить роли RBAC

И последнее замечание чем больше приложений получают конфигурацию посредством этого метода, тем больше нагрузка на АРІ-сервер. В связи с тем, что АРІсервер — один из ключевых компонентов плоскости управления, описанный под ход к конфигурации приложений может плохо сказываться на масштабируемости кластера.

В целом, когда речь идет о потреблении объектов солідямар и Secret, мы предлочигаем использовать подключаемые тома и переменные окружения, вместо того чтобы обращаться к API-интерфейсу Kubernetes напрямую. Это позволяет делать приложения независимыми от платформы, на которой оки выполняются



Бывают ситувции, когда приложениям нужно получить сведения о самих себе Возможно, им нужно узнать в каком пространстве имен они выполняются, какие у них метки или лимиты на ресурсы. Kubernetes предоставляет API-интерфейс. Downward который позволяет внедрять метаданные Pod'ов так, чтобы приложениям не нужно было взаимодействовать с Kubernetes или знать о ней. Подобно обыектям ConfigNap и Secret, эти метаданные можно делать доступными в виде переменных окружения или подключаемых томов.

В пистичте 14 4 приведен пример использования API-интерфейса Downward. В данном случае Род'у нужно знать, какой у нее лимит на память, эта информация доступна в виде переменной окружения с именем мем LIMIT.

Листинг 14,4

```
apiVersion; vi
kind. Pod
met adata:
  name: my-app
spec:
  containers:
    - name, my-app
      umage: my-app:0.1.0
      command: [ "my-app" ]
      env:
          name: MEM LIMIT
          valueFrom-
            resourceFieldRef.
              containerName: my app
              resource: limits memory
```

Получение конфигурации из внешних систем

Объекты ConfigMap и Secret могут быть удобным средством конфигурации приложений. Они встроены в АРІ-интерфейс Kubernetes и доступны для свободного использования С другой стороны, конфигурация и конфиденциальные данные -- это проблема, с которой разработчики имели дело задолго до появления Kubernetes И хотя Kubernetes предлагает механизмы для ее решения, вам ничто не мешает прибегнуть к внешним системам.

Одним из самых распространенных примеров внешней системы для управления конфигурацией или конфиденциальными данными, с которыми мы сталкивались, является HashiCorp Vault (https://www.vaultproject.io). Vault предлагает расширен ные возможности управления конфиденциальной информацией, недоступные стандартным объектам secret. Например, Vault поддерживает динамические конфиденциальные данные и их ротацию, временные токены и т. д. Если ваше приложение уже использует Vault, оно может и дальше это делать при работе в Kubernetes. В противном случае вам стоит подумать о внедрении этой системы в качестве более функциональной альтернативы объектам secret. Мы уже подробно обсуждали различные аспекты управления конфиденциальными даниыми и интеграцию Vault с Kubernetes в главе 7. Советуем вам се почитать, если вы хотите узнать больше о том, как это управление организовано в Kubernetes, и нознакомиться с низкоуролневыми деталями интеграции Vault,

Наці цныт показывает, что при использовании внешних систем для конфигурации и конфиденциальных данных вопросы интеграции лучше делегировать платформе (в как можно большей степени). Интеграцию с внешними системами, гакими, как Vault, можно предлагать в качестве сервиса платформы, позволяющего предоставлять объекты secret в виде томов или переменных окружения внутри Pod'ов. Сервис платформы инкапсулирует внешнюю систему, позволяя вашим приложениям использовать объекты зестат, яе беспокоясь о том, как реализована эта интеграция В целом применение таких сервисов дедает придожения более простыми и способствует их стандартизации

Реакция на события перепланирования

это очень динамичная среда, в которой приложени перемещаются по разным причинам. Узлы кластера появляются и исчезанят, они могут исчерпать свои ресурсы или даже выйти из строя. В ходе обслуживания кластера (например, при псреходе на новую версию) администраторы платформы могут выгружать, блокировать или удалять узды. Это лиль несколько примеров тех ситуаций, в которых ваши приложения могут быть принудительно остановлены и развернуты заново:

Какой бы ни была причина, динамичность Kubernetes может повлиять на доступность и работу вашего приложения И хотя самым важным фактором здесь выступает его архитектура, это влияние можно минимизировать с помощью некоторых механизмов Kubernetes, которые будут рассмотрены в данном разделе. Для начала мы обсудим луки жизненного цикла контейнера, которые срабатывают перед его остановкой. Затем речь пойдет о гом, как контейнеры можно безопасно останавливать, что потребует обработки сигналов внутри приложения в ответ на события остановки В завершение мы проведем обзор правил антиподобия Pod'oв — механизмя, с помощью которого приложения можно распределять по зонам отказа. Как уже упоминалось ранее, подобные механизмы могут помочь минимизировать факторы нестабильности, но не устраняют саму возможность сбоев. Помите об этом при чтении данного раздела

Хуки, срабатывающие перед остановкой контейнеров

Kubernetes может прерывать приложения по целому ряду причии. Если вам нужно выполнить действие перед тем, как будет остановлена работа контейнера, вы можоте воспользоваться хуком его жизненного цикла. Kubernetes поддерживает два вида. хуков Хук жизненного цикла ехес выполняет команду внутри контейнера, а хук втта плет НТГР-запрос заданной конечной точке (роль которой обычно играет сам контойнер) Выбор хука зависит от ваших целей и от конкретных требований.

Контроллер Ingress Contour (https://projectcontour.lo) -- отличная иллюстрация возможностей, которые дают хуки жизненного цикла. Чтобы не отбрасывать уже отправленные влиентские запросы, у Contour есть хук, который просит Kubernetes выполнить команду перед остановкой контейнера В следующем фрагменте кода, взятом из YAML-файла Развертывания Contour (листинг 14 5), показана конфигурация этого хукв.

Листинг 14.5

```
∦ <... опущено ... >
   spec'
     containers:
       command.
          /bin/contour
        arqs.
           envov
          - shutdown-manager
        image: docker.io/projectcontour/contour:main
        lifecycle
          preStop:
            exec:
              command:
               - /bin/contour
                - envoy
                - shutdown
<... опущено ...>
```

Хуки жизненного цикла позволяют выполнить действия перед тем, как Kubernetes остановит ваш контейнер. Вы можете запускать команды или скрипты, размещенные внутри контейнера, но не являющиеся частью активного процесса. Один ключевой аспект, который необходимо учитывать, состоит в том, что эти хуки сраба тывают только в ответ на штатные события жизненного цикла или перепланирования. К примеру, если узел выйдет из строя, они не будут выполнены Более того, любое действие, выполненное в рамках такого хука, ограничено периодом безопасного завершения работы, который мы обсудим далее.

Безопасное завершение работы контейнеров

После выполнения хуков (если таковые имеются) Kubernetes инициирует процесс остановки контейнера, отправляя приложению сигнал зідтеям. Таким образом контейнер узнает, что его скоро остановят. С этого момента начинается период завершения работы, который по умолчанию длится 30 секунд. Длительность периода можно изменить с помощью поля terminationGracePeriodSeconds в спецификации Pod'a.

Во время периода безопасного завершения работы приложение получает возможность выполнить любые необходимые действия. Это может быть сохранение данных, закрытие сетевых соедивений, сброс файлов на диск и г д Закончив с этим, приложение должно прекратить работу, вернув код успециюго завершения Этот процесс проиллюстрирован на рис. 14.1. Как аидите, kubelet шлет сигнал SIGTERM и ждет, пока контейнер не завершит свою работу в пределах выделенного ему времени

Если приложение успевает прекратить выполнение за отведенный срок, процесс завершения работы заканчивается. В противном случае Kubernetes принудительно

останавливает приложение, отправляя ему сигнал SIGKILL. Эта процедура принудительного завершения показана в правой нижней части рис. 14.1.

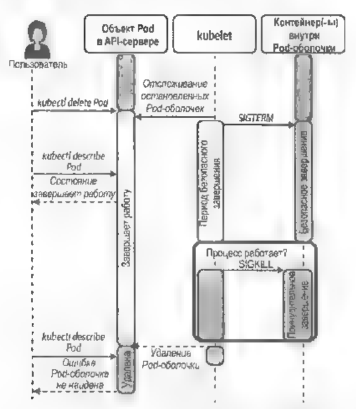


Рис. 14.1 Завершение работы приложения в Kuberneles. Счачала kubelet шлат приложению сигнал SIGTERM и ждет на протяжении периода безопасного завершения. Если по истечении этого периода процесс все еще работает, кubelet шлет сигнал SIGKILL, чтобы остановить его принудительно

Чтобы ваше приложение могло безопасно завершить свою работу, вы должны обработать сигнал stcтerм. Каждый язык программирования или платформа разработки имеет свои механизмы для настройки обработчиков сигналов. Некоторые платформы могут даже сделать это за вас. В листинге 14.6 показано приложение на языке Go с обработчиком сигнала stcтerм. Когда поступает сигнал, HTTP-сервер приложения останавливается.

Листинг 14.6

func main() {

// Kon whwhwanwaaww nown

// Код инициаливации приложения... httpServer := app.NewHTTPServer()

// Создаем канал для отслеживания системных сигналов прерывания или завершения ${\it constant}$

```
// Используем буферизированный канай, так жак этого требует baxer Signal
shutdown := make chan os Signal, 1)
signal.Notify(shutdown, os_Interrupt, syscail.SIGTERM)
// Запускаем приложение и ждем возникновения ошибки
errors := make(chan error, I,
go httpServer.ListenAndServe.errora,
// Влокируем главный поток выполнения и ждем завершения работы
select (
case err := <-errors:
       log.Fatalf("http server error: %v", err)
case <-shutdown:
log Printf ("shutting down http server"
       httpServer.Shutdown!)
```

Если ваши приложения выполняются в Kubernetes, мы советуем настроить обработчики сигнала SIGTERM. Даже если вам не нужно предпринимать никаких действий для завершения работы, обработка этого сигнала удучшает поведение вашего приложения, ускоряя его остановку и освобождая тем самым ресурсы для других приложений

Удовлетворение требований доступности

Хуки, срабатывающие перец остановкой контейнера, и безопасное завершение работы относятся к отдельному экземпляру (или реплике) вашего приложения. Если приложение горизонтально масштабируется, у вас, скорее всего, запущено несколько реплик, чтобы удовлетворить требования доступности. Наличие более одного экземпляра приложения может обеспечить повышенную отказоустойчивость Например, если один из узлов кластера, на котором размещен экземпляр приложения, выйдет из строя, остальные реглики смогут его подменить. Тем не менее, супиствование нескольких реплик не поможет, если все они находятся в одной и той же зоне отказа.

Чтобы обеспечить распределение Pod'ов по разным зонам отказа, можно воспользоваться правилами антиподобия (англ anti-affinity). Они позволяют сообщить планировщику Kubernetes о том, что Pod'ы должны размещаться с учетом ограничений, указанных в их определениях. В частности, вы можете попросить не размещать свои Pod'ы на узлах, которые уже выполняют реплики вашего приложения, Возьмем в качестве примера веб-сервер с тремя репликами. Чтобы все эти реплики не попалк в одну и ту же эону отказа, вы можете воспользоваться правилом антиподобия Pod'ов, представленным в листинге 14.7. Данное правило просит плавировщик по возможности распределять Роб'ы по разным зонам в соответствии с меткой zones узлов властера.

Листинг 14.7

Помимо правил антиподобия, Kubernetes предоставляет ограничения PodTopologySpread, которые позволяют еще лучше распределять Pod'ы по разным зонам отказа. Проблема антиподобия в том, что с его помощью невозможно гарантировать равномерное распределение Pod'ов по зонам. Вы можете либо "предпочесть", чтобы они развертывались с учетом ключа гопологии, либо гарантировать, что в каждую зону отказа попадет только одна реплика.

Ограничения PodTopologySpread дают вам возможность попросить планировщих распределить ваши приложения. Аналогично правилам антиподобия, они применяются только к новым Pod'ам, которые нужно развернуть, и не имеют обратной силы В листинге 14.8 приведен пример ограничения PodTopologySpread, которое приводит к распределению Pod'ов по разным зонам (в соответствии с меткой zone, которую содержат узлы). Если ограничение не удается соблюсти, Pod не развертывается

Листинг 14.8

```
f... <onymeno> .
sper:
  topologySpreadConstraints
     maxSkew: 1
    topologyKey zone
    whenJhsatisfiable. DoNotSchedule
    labelSelector.
        matchLabels.
        foo. bar
        <onymeno> ...
```

Если у вашего приложения есть несколько экземпляров, вы должны использовать эти механизмы размещения Pod'ов, чтобы повысить их устойчивость к инфраструктурным неполадкам. В противном случае Kubernetes может развернуть ваше приложение так, что вы не получите жедаемого уровня отказоустойчивости.

Проверки состояния

Кибеглетея использует множество сигналов для определения состояния и работоспособности приложений, размещенных на платформе. Что касается работоспособности, то Kubernetes известно о приложении только то, выполняется оне или нет. Это полезная информация, но ее, как правило, недостаточно для эффективного выполнения и вдминистрирования приложений. В связи с этим предусмотрен механизм проверок (англ. probes). Проверки предоставляют Kubernetes дополнительные сведения о состоянии приложения.

Kubernetes предлагает три вида проверок, которые оценивают работоспособность, готовность и состояние запуска. Прежде чем подробно их обсуждать, давайте рассмотрим разные механизмы выполнения проверок, доступные для каждой из этих категорий:

- Exec kubelet выполняет команду внутри контейнера. Проверка считается услешно пройденной, если команда возвращает нупевой код завершения. В противном случае kubelet считает контейнер неработоспособным.
- HTTP kubelet отправляет HTTP-запросы конечной точке объекта Pod. Если код HTTP-ответа больше или равен 200, но меньше 400, проверка считается усцешно пройденной.
- ◆ TCP kubc.et устанавливает TCP-соединение с контейнером на заданном порту Если соединение установлено успешно, контейнер считается работоспособным.

Помимо общих механизмов, все проверки имеют один и тот же набор параметров, которые позволяют адаптировать их к вашим приложениям. В число этих параметров входят положительные и отрицательные пороговые значения, время ожидания и др. Каждый параметр подробно описан в документации Kubernetes, поэтому мы не будем на них останавливаться.

Проверки работоспособности

Проверки работоспособности помогают Киbernetes понять, исправно ли функционируют Pod'ы в кластере. На уровне узла kubelet постоянно проверяет Pod'ы, у которых настроены эти проверки. Когда проверка превышает порог отказа, kubelet считает Pod неисправным и инициирует его перезапуск. На рис. 14.2 приведена блок-схема, иллюстрирующая проверку работоснособности.

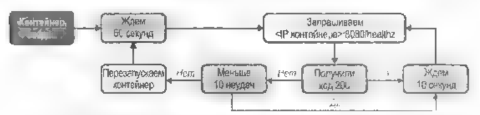


Рис. 14.2 Блок-схема проверки работоспособности на основе HTTP-запросов проводимой раз в 10 секунд. Если проверка скажется неудачной 10 раз подряд Роб будет считаться неиспраеным, и kubelet ero перезапустит

Kubelet проверяет контейнер каждые 10 секунд, и, если последние 10 проверок за вершились неудачей, контейнер перезапускается.



Учитывая, что неудачное прохождение проверок работоспособности приводит к перезапуску контейнера, мы обычно советуем реализовывать их так, чтобы они не проверяли внешние зависимости приложения. Делая свои проверки локальными, вы предотвращаете потенциальные каскадные сбои. Например, сервис взаимодействующий с базой данных, не должен проверять ее "доступность" в рамках проверки работоспособности, так как перезалуск приложения почти наверняка не поможет решить проблему. Если приложению не удается соединиться с базои данных, оно должно перейти в режим для чтения или безоласным образом отключить функции, зависящие от БД. В качестве альтернативы приложение может провалить свою проверку готовности, о нем мы поговорим дальше

Проверки готовности

Это, наверное, самый распространенный и важный вид проверок в Kubernetes, особенно для сервисов, обрабатывающих запросы. Kubernetes использует проверки готовности, чтобы понять, следует ли направлять трафик Сервиса Pod'ам. Следовательно, этот механизм позволяет приложению сообщить платформе о том, что оно готово к приему запросов

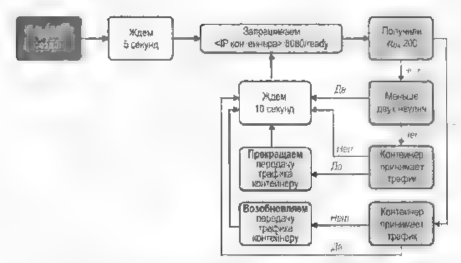


Рис. 14.3. Блок-скама проверки готовности на основа HTTP запросов, проводимой раз в 10 секунд. Если проверка окажется неудечной два раза подряд. Роб будет объявлен неготовым и уделен из списке готовых конечных точек.

Как и в случае с проверками работоспособности, за проверку придожений и обновление состояния Pod'a в соответствии с результатами отвечает kubelet. Если Pod'y не удалось пройти проверку, платформа удаляет его из списка доступных конечных точек, фактически перенаправляя трафик к другим, готовым репликам. На рис. 14.3. показана блок схема, которая объясняет принцип работы проверок готовности на основе НТТР-запросов. Длительность начальной задержки проверки составляет 5 секуид, период ожидания — 10 секуид. Запущенное припожение начинает принимать трафик голько после успециого прохождения проверки готовности. Если Pod "проваливает" эту проверку два раза подряд, платформа прекращает отправлять ей трафик.

При развертывании приложения, которое имеет вид сервиса, не забудьте настроить проверку готовности, чтобы избежать отправки запросов репликам, не готовым их обрабатывать. Эти проверки важны не только во время запуска, но и на протяжении всего времени жизни Pod'a. Они позволяют предотвратить маршрутизацию клиентского трафика к репликам, которые по каким-то причинам больше не готовы к его присму.

Проверки состояния запуска

Проверки работоспособности и безопасности доступны в Kubernetes, начиная с первой версин. Но с ростом популярности этой платформы сообщество выявило необходимость в реализации дополнительной проверки, относящейся к сострянию запуска. Эта проверка дает приложению дополнительное время на инициализацию. Подобно проверке работоспособности, в случае провала контейнер перезапускается Однако после нервого усрещного выполнения проверка состояния залуска перестает проводиться, и дальше настает черед проверок работоспособности и готовности.

Если вам интересно, почему одной лишь проверки работоспособности недостаточно, давайте рассмотрим приложение, на инициализацию которого уходит в среднем 300 секунд. Действительно, вы могли бы задать проверку работоспособности, которая ждет 300 секунд и только затем останавливает контейнер. Она будет работать на этапе запуска. Но что будет происходить во время дальнейшей работы приложеиня? Если появится неисправности, платформа перезапустит его только через 300 секунд! "Жачит это проблема, которую решает проверка состояния запуска. Она следит за приложением только во время его запуска. На рис. 14.4 показана блоксхема, иллюстрирующая принцип работы проверки состояния запуска, подобной той, которую мы только что обсудили. У нее есть порог отказа, 30 попыток, и период ожидания длительностью 10 секунд,

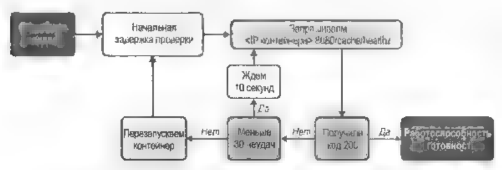


Рис. 14.4. Блок-схема проверки состояния запуска на основе НТТР-запросов, проводимой раз в 10 секунд. Если проверка возвращает успешный ответ, она отключается, и еместо нее начинают проводиться проверки работоспособности/готовности. Если она окажется неудачной 30 раз подряд, kubelet перезапустит Pod

Проверки состояния запуска могут иметь смысл для некоторых приложений, одна ко мы обычно советуем их избегать, если ист насущной необходимости. Мы считаем, что для большинства случаев вполне подходят проверки работоспособности и готовности.

Реализация проверок

Итак, мы рассмотреди разные виды проверок. Теперь давайте поговорим о том, как их следует использовать в приложениях. Нас в основном интересуют проверки работоснособности и готовности. Как мы знаем, если провалить первую, платформа перезапустит Роd, а провал второй приведет к тому, что Роd перестанет получать трафик. Учитывая разные исходы, мы считаем, что в большинстве случаев этим двум видам проверок, если они действуют совместно, необходимо предоставлять разные конечные точки или команды

В идеале проверка работоспособности оказывается исудачной только при наличии проблемы, требующей перезапуска, такой, как взаимное блокирование или другая ситуация, которая мещает приложению выполнять свою работу В приложениях, предоставляющих доступ к собственному HTTP-серверу, обычно реализована конечная точка, которая всегда возвращает код состояния 200 Пока этот HTTP-сервер исправно работает, приложение способно отвечать на запросы, поэтому его не нужно перезапускать

Проверки готовности, в отличие от работоспособности, позволяют оценивать разные условия внутри приложения. Например, если во время запуска приложение "разогревает" свои внутренние коши, то соответствующая конечная точка может возвращать false, пока кош не будет готов. Еще одним примером является перегруженность, приложение может провалить проверку готовности, чтобы его меньше нагружали. Как можно себе представить, проверженые условия зависят от конкретного приложения. Но в целом они имеют временный характер и в конечном счете исчезают.

Если подытожить, то мы обычно советуем применять проверки готовности в приложениях, обрабатывающих запросы, поскольку в другого рода приложениях, таких как контроллеры, плановые задания и т.д., они бессмысленны. Что касается проверок работоспособности, то их, по нашему мнению, следует рассматривать голько в случаях, когда перезапуск приложения может помочь устранить проблему. И, наконец, мы предпочитаем избегать проверок состоямия запуска, если в них нет крайней необходимости

Запросы и лимиты на ресурсы Pod

Одна из главных обязанностей Kubernetes состоит в размещении приложений на уздах кластера В процесс планирования среди прочего входит поиск подходящих уздов, у которых достаточно ресурсов для обслуживания приложения Чтобы эф фективно распределять приложения, планировщику Kubernetes необходимо знать, какие ресурсы им нужны Обычно речь идет о центральном процессоре и памяти, но иногда учитываются и другие типы ресурсов, такие как временное хранилище и даже пользовательские или расширенные объекты,

Когда платформа Kubernetes развертывает ваще приложение, ей требуется информация о ресурсах, которые нужны приложению, чтобы гарантировать их наличие на мане выполнения. В конце концов, объем ресурсов платформы ограничен, и они разделяются между разными приложениями. Чтобы использовать эти ресурсы, приложение должно сообщить о своих требованиях,

В этом разделе мы обсудим запросы и лимиты на ресурсы, а также то, как они влияют на ваши приложения. Мы не станем углубляться в подробности о том, как платформа реализует эти запросы и лимиты, поскольку эта тема уже была рассмотрена в главе 12.

Запросы ресурсов

Это свойство позволяет указать минимальное количество ресурсов, необходимое для работы вашего приложения. Оно необходимо в большинстве приложений, развертываемых в Kubernetes. Так вы сможете гарантировать, что ваши приложения будут иметь доступ к запрошенным ресурсам на этапе выполнения. Если это свойство не указать, производительность вашего приложения может существенно снизиться, когда ресурсы узла начнут исчерпываться. Существует даже риск того, что ваще приложение будет принудительно остановлено, если узлу потребуется освободить память для других приложений. На рис. 14.5 показано принудительное завершение работы приложения в связи с тем, что другое приложение с запросами ресурсов начинает потреблять дополнительную замять.

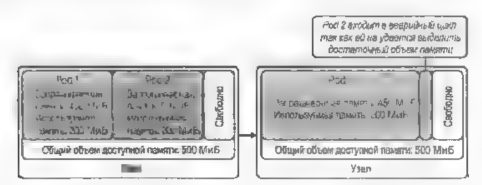


Рис. 14.5 Разделение памяти узла между Pod-оболочками. Pod 1 и Pod 2. Изначально каждая Pod потребляет 200 МиБ из доступных 500 МиБ. Когда Pod 1 гребуется дополнительная память, Род 2 принудительно завершается так как в ее спецификации нет соответствующих запросов. Pod 2 входит в прадийный чики, так кек ей не удается запуститься из-за нехватки пемяти.

Одна из основных грудностей при работе с запросами ресурсов состоит в подборе подходящего значения. Если вы развертываете существующее приложение, у вас уже могут быть данные, на основе которых можно определить его запросы ресурсов Например, вам может быть известна фактическая ресурсоемкость приложения или конфигурация виртуальных машин, на которых оно размещается. В отсутствие ретроспектияных данных приходится делать обоснованные предположения и собирать информацию на протяжении какого-то времени. Вы также можете воспользоваться механизмом Vertical Pod Autoscaler (VPA), который может подсказать значения для запросов процессора и памяти или даже постепенно их регулировать Подробней о VPA можно почитать в главе 13

Лимиты на ресурсы

Это свойство позволяет указать максимальное количество ресурсов, которое может потребять ваше приложение. Вы можете спросить, зачем устанавливать искусственное ограничение? Чем больше ресурсов доступно, тем лучие, верно? Для некоторых приложений это действительно так, однако наличие неограниченного доступа к ресурсам может сделать производительность непредсказуемой, так как иногда в распоряжении Pod'a будут дополнительные ресурсы, а иногда — нет (если они нужны другим приложеняям). Все еще серьезней, когда речь идет о памяти Память — это нерегулируемый ресурс, и, чтобы его освободить, платформе придется принудительно останавливать Pod'ы, которые потребляют его максимально агрессивно.

При задании лимитов на ресурсы необходимо определиться с тем, следует ли их распространять на само приложение. Хороший пример — Јаva-приложения. Если у вас старая версия Java (JDK v8u131 и инже), то лимит на память нужно устанавливать в том числе и в виртуальной мащине Java (англ. Java Virtua) Масшпе или JVM) В противном случае JVM не будет знать о лимите и попытается занять больше памяти, чем позволено. Вы можете сконфигурировать параметры памяти JVM с помощью пероменной окружения Java (арттому. Есть еще один способ (хоть и не всегда доступный): JVM можно обновить до более новой версии, которая уже умеет распознавать лимиты на память внутри контейнера. Если вы развертываете приложение с отдельной средой выполнения, подумайте о том, нужно ли ему вручную указывать лимиты на ресурсы, чтобы оно их распознало

Лимиты также важны для тестирования производительности приложений Как несложно себе представить, при каждом тестовом прогоне Pod'ы могут развертываться на разных узлах. Если к приложениям не применяются лимиты на ресурсы, результаты тестов могут сильно нарыироваться, поскольку, при простое ресурсов узлаприложение может превысить свои запросы ресурсов.

Обычно лимиты на ресурсы следует делать равными соответствующим запросам. Это гарантирует, что у приложения всегда будет один и тот же объем ресурсов, независимо от того, что происходит с соседними Pod'ами

Журналирование приложений

Журнальные записи играют важную роль в диагностике и отладке приложений, как во время разработки, так и в условиях эксплуатации. Приложения, выполняемые в Kubernetes, должны как можно активней записывать информацию в потоки этроги и

STIERR. Это не только упрощаст ваш код, но также является для платформы самым простым средством доставки журнальных записей в центральное хранилище. Данвая тема была рассмотрена в *глове 9*, где мы обсудили разные стратегии, системы и инструменты для обработки журнальных записей. В этом разделе мы затронем некоторые вещи, которые необходимо учитывать при обдумывании механизма журналирования приложений Вначале мы поговорим о том, что, собственно, нужно записывать в журнал. Затем сравним структурированные и неструктурированные журнальные записи И в конце мы расскажем, как сделать журнальные записи бодес подезными за счет добавления в них контекстной информации.

Что записывать в журнал

Когда речь заходит о журнацировании приложения, в числе первых необходимо рещить вопрос о том, что включать в журнальные записи Разработчики, как правило, имеют свое мнение на этот счет, но, как показывает наш опыт, они зачастую с этим переусердствуют. Если записывать в журнал слишком активно, вы можете получить огромный объем информации, в которой сложно найти что-то полезное Если же записывать слишком редко, эффективная диагностика придожения охажется затруднительной. Как это часто бывает, необходимо найти баланс

Согрудничая с разработчиками приложений, мы выработали короший практический подход, помогающий определить, нужно ли записывать в журиал те или иные данные Просто спросите себя, может ли это сообщение повлочь за собой какиелибо действия? Если ответ положительный, сообщение следует записать. Если нет, сообщение, вероятно, окажется бесполозным.

Структурированные и неструктурированные журнальные записи

Журнальные записи приложения можно разделить на структурированные и неструктурированные Как можео догадаться по названию, неструктурированиая запись представляет собой текстовую строку без определенного формата. Это, ножа нуй, самый распространенный вид журнальных данных, поскольку они не требуют никакого предварительного планирования со стороны разработчиков. У команды разработки могут быть общие руководящие принципы, но она имеет возможность записывать в журнал все, что угодио.

А вот у структурированных журнальных записей есть заранее определенные поли, которые необходымо заполнить при их сохранении. Они, как правило, имеют вид JSON-документа или пар 'ключ - значение' (например, time="2015-08-09173:41:12 03:21" msg-"helio world!" thread="13" batchId="5") Основным их преимуществом является то, что они хранится в формате, доступном для автоматической обработки, что облегчает их получение и внализ. С другой стороны, структурированные журнальные записи обычно сложно читать, поэтому при реализации журналирования в своем приложении вы должны тщательно взвесить эти илюсы и минусы,

Контекстная информация в журнальных записях

Основное назначение журнальных записей — предоставлять сведения о том, что происходило внутри вашего приложения в тот или иной момент времени. Возможно, вы днагностируете проблему в активном приложении или проводите анализ первопричин какого-то происцествия. Для успешного выполнения таких задач журнальные записи, как правило, должны нё только описывать произощедшее, но и выдавать какую-то контекстную информацию,

Возьмем в качестве примера платежное приложение. Когда в его конвейере обработки запросов обнаруживаются неполадки, попробуйте записать не только саму ошибку, но и окружающий се контекст. Например, если эщибка произошла из-за того, что не удалось найти получателя платежа, добавьте в журнальную запись его ID или имя, (D пользователя, пытавшегося отправить платеж, сумму платежа и т.д. Эта контекстная информация облегчит диагностику проблем и поможет предотвратить их дальпейшем. Но избегайте попадания в журнал конфиденциальных данных Нельзя допускать утечек пользовательских паролей или номеров банковских карт

Предоставление метрик

Еще один важный источник сведений о поведении ващего приложения, помимо журнальных записей, -- метрики В случае их наличия вы можете сконфигурировать оповещения, чтобы знать, когда ваше приложение требует к себе внимания Более того, со временем, накапливая метрики, вы можете обнаруживать тенденции, улучшения и ухудшения, вызванные выкатыванием новых версий вашего программного обеспечения. Этот раздел посвящен инструментированию придожений и некоторым из тех метрик, которые вы можете собирать, включая RED (Rate, Errors, Duration — частота, уровень ошибок, продолжительность), USE (Utilization, Saturation, Errors использование, загруженность, ощибки) и метрики, характериые для отдельных приложений. Если вас интересуют компоненты платформы для мониторинга и дополнительная информация о метриках, обратитесь и главе 9.

Инструментирование приложений

В большинстве случаев платформа сама способна измерить и извлечь метрики о поведения вашего приложения. Такая информация, как использование процессора и памяти, IOPS лиска (частота операций ввода/вывода) и другая предоставляется узлом, выполняющим приложения. Это полезные сведения, но вам стоит подумать об инструментировании своих приложений, чтобы самостоятельно предоставлять ключевые метрики

одна из популярнейших систем мониторинга для плагформ на основе Kubernetes, с которыми мы сталкиваемся в своей работе. Мы уже подробно рассмотрели ее и компоненты, из которых она состоит, в главе 9. В этом же разделе речь пойдет об инструментировании приложений с расчетом на Prometheus

Рготенных изалекает метрики из вашего приложения, отправляя НТТР-запросы к конечной точке, указанной в конфигурации (обычно / пет г тез). Значит, ваше приложение должно эту конечную точку предоставить. Что еще более важно, ее ответ должен содержать метрики в формате Prometheus. В зависимости от вида программного обеспечения, которое вам нужно отслеживать, существуют два подхода к предоставлению метрик:

- ◆ Встроенное инструментирование этот варкант подразумевает инструментирование с использованием клиентских библиотек Prometheus, чтобы предоставлением метрик занимался сам процесс приложения. Это отличное решение в случае, если исходный код приложения находится под вашим контролем.
- ◆ Внешнее средство экспарта это дополнительный процесс, который выполняется рядом с вашим приложением, преобразует имеющиеся метрики и предоставляет их в формате, совместимом с Prometheus. Данный вариант лучше всего подходит для готового ПО, которое вы не можете инструментировать напрямую. Для его реализации обычно используется шаблон проектирования "sidecar контойнер". В качестве примеров можно привести NGINX Prometheus Exporter (https://oreit.ly/SJQka)

Библиотеки инструментирования Prometheus поддерживают четыре вида метрик Counter (счетчики), Gauge (измерители), Histogram (гистограммы) и Summary (сводки), Счетчики — это метрики, значения которых могут только увеличиваться, а измерители могут изменаться в обоих направлениях. Гистограммы и сводки являются более сложными видами метрик. Гистограммы помещают собранные похазателя в настранваемые объектные контейнеры, которые можно использовать для вычисления квантилей (например, 95-й процентиль) на сервере Prometheus. Сводки похожи на гистограммы, во позволяют вычислять квантили на скользящем временном интервале на клиентской стороне. Эти виды метрик подробно описываются в документации Prometheus (https://oreil.ly/epvwC).

Инструментирование приложения с помощью библиотек Prometheus состоит из трех основных шагов Давайте возьмем в качестве примера сервис на языке Со Прежде всего, вам нужно запустить HTTP-сервер, чтобы система Prometheus могла собирать метрики В библиотеке есть обработчик HTTP-запросов, который берет на себя преобразование метрик в формат Prometheus. Добавление этого обработчика выговдит примерно так:

```
func main() (
  // код приложения...
http Handle("/metrics",
  promhttp.HandlerFor(
    prometheus DefaultGatherer,
    promhttp HandlerOpts(),
))
log.Fatal(http.ListenAndServe,"localhost:8080", nil))
```

Затем вам нужно создать и зарегистрировать метрики Например, если вы котите сделать доступной метрику Counter ПОД Названием Ltems handled total, воспользуйтесь кодом, приведенным в листияте 14.9.

Листинг 14.9

```
// создаем счетчик
var totalItemsHandled = prometheus.NewCounter(
  prometheus CounterOpts:
   Name. "items handled total",
   melp: "Total number of queue items handled ",
  1.
// регистрируем счетчий
prometheus MustReqister (totalItemsHandled)
```

И, наконец, вам нужно обновлять свои метрики, чтобы они отражели то, что происходит в приложении. Продолжая пример с метрикой Counter, вы можете инкремен-Тировать ее с помощью метода Inc ():

```
fine handleItem(item Item) [
 // код для обработки элементов.
 // инкрементируем счетчик в жоде обработки элементов
 totalItemsHandled.Inc()
```

Библиотеки Prometheus делают процесс инструментирования приложения относительно простым Более сложная задача - определение метрик, которые вам нужно предоставлять. В следующих разделах мы обсудым разные методы или философии, от которых можно отталкиваться при выборе метрик

Метод USE

Meтод USE, предложенный Бренданом Греггом (http://www.brendangregg.com/ usemethod.html), предназначен для системных ресурсов. Он заключается в сборе таких показателей, как использование, загруженность и ошибки (Utilization, Saturation, Errors или USE) для каждого ресурса, который потребляет ваше приложение. К этим ресурсам обычно относятся процессор, память, диск и т. д. Они также могут аключать ресурсы, существующие внутри приложения, такие как очереди, пулы потоков выполнения и т. д.

Метод RED

В отличие от USE, метод RED в первую очередь ориентирован на сами сервисы, а не на потребляемые ими ресурсы. Изначально предложенный Томом Уилки (https://oreil.ly/sW3al), он охватывает такие характеристики, как частота, уровень овинбок и продолжительность (Rate, Errors и Durat ons) запросов, обрабатываемых сервисом, Метод RED может быть более подходящим для онлайн-сервисов, тах как уги метрики предоставляют сведения о том, как вашу систему воспринимают конечные пользователи

Четыре "золотых" сигнала

Еще одна философия, предложенияя компанисй Google в книге Site Reliability Engineering (https://oreil.ty/ivlbJ, O'Reilly), состоит в измеренци четырех "золотых" сигналов для каждого сервиса, латентность (Latency), трафик (Traffic), опинбки (Errors) и насыщенность (Saturation). Вы, наверное, заметили, что эти сигналы похожи на метрики, собираемые в рамках метода RED, к которым еще добавлена насыщенность

Метрики отдельных приложений

Методы USE и RED, равно как и четыре 'золотых' сигнала охватывают метрики, применимые к большинству, если не ко всем приложениям. Но существует еще одна категория метрик, предоставляющая информацию о конкретном приложении Например, сколько времени занимает добавление товара в корзину покулок? Или вак долго устанавливается соединение между клиентом и агентом? Обычно эти метрики имеют отношение к ключевым показателям бизнес-иффективности (англ. Business Key Performance (indicators или KPI)

Какой бы метод вы им выбрали, одним из важнейших факторов успеха ващего придожения является экспорт его метрик. Имея доступ к этим метрикам, вы можете создавать информационные панели для визуализации поведения своей системы. настранвать оповещения для уведомления дежурных о возникающих проблемах и проводить анализ тенденций с целью получения бизнес-аналитики, которая может поспособствовать развитию вашей организации.

Инструментирование сервисов для распределенной трассировки

Распределенная трассировка позволяет акализировать приложения, состоящие из множества сервисов. Таким образом можно исследовать путь обработки запроса по мере того, как он проходит через разные компоненты системы. Как уже отмечалось в главе 9, влагформы на основе Kubernetes могут предоставлять распределенную грассировку в качестве одного из своих сервисов, используя такие системы, как Jaeger (https://www.jaegertracing.io) или Zipkin (https://zipkin.io). Но, аналогично мониторингу и метрикам, для применения этого подхода требуется инструментирование В этом разделе мы рассмотрим процесс инструментирования серансов с номощью Jaeger и OpenTracing (https://opentracing.io). Вначале мы покажем, как инициализировать трассировщик. Затем ны узнасте, как создавать сланы внутри серакса, Спри — это именованная, ограниченная по времени операция, которая двляется составным элементом распределенного трейса. В конце речь пойдет о том, как передавать контекст трассировки от одного сервиса к другому. В своих примерах мы будем использовать язык Go и написанные на нем библиотеки, но подобные принципы применимы и к другим языкам программирования

Инициализация трассировщика

Прежде чем создавать спаны внутри сервиса, мы должны инициализировать грассировщик. В рамках процесса инициализации мы должны установить параметры в соответствии с тем, в какой среде выполняется приложение. Трассировщику нужно знать имя сервиса, URL-адрес, по которому слать информацию о трассировке, и т.д. Для задания этих параметров мы рекомендуем использовать переменные окружения из клиентской библиотеки Jaeger. Например, имя сервиса можно указать с помощью переменной окружения JAEGER SERVICE NAME.

В ходе инициализации трассировщик можно не только сконфигурировать, но и интегрировать с библиотеками сбора метрик и журналирования. Первая служит для генерации метрик о состоянии трассировщика, например, о количестве собранных трейсов и спанов, а также о количестве успешно предоставленных спанов и пр. С помощью библиотек журналирования трассировщик генерирует журнальные записи при возникновении опибок. Вы можете настроить его так, чтобы ов записывал в журнал спаны, что довольно полезно на этапе разработки.

Чтобы инициализировать трассировщик Jaeger в сервисе на языке Go, нужно добавить код, подобный приведенному в листинге 14.10. В нашем примере мы выбрали Prometheus в качестве библиотеки сбора метрик и стандартную библиотеку журна лирования из состава Go.

Листинг 14.10

```
package main

import (
    "log"

    jaeger "qithib com/Jber/jaeger-client-go"
    "githib.com/Lber, jaeger-client-go/config"
    "githib.com/Loer/jaeger-lib/metrics/prometheus"
)

func main() (
    // код инициализации приложения...

metricsFactory := prometheus.New() 

cfg := config Configuration{} 

tracer, closer, err := cfg.NewTracer( •
```

```
config Metrics (metricsFactory),
  config.Logger(jaeger,StdLogger),
if err !w mil (
 log.Fatalf("error in.t.alizing tracer: %v", err)
defer closer.Close()
// прополжаем main()
```

- Создание фабрики метрик Prometheus, с помощью которой Jaeger сможет генерировать метрики
- Создание конфигурации по умолчанию для Jaeger без прописывания параметров прямо в коде (используются переменные окружения)
- Создание нового трассировщика на основе конфигурации, предоставление фабрики метрик и средства журналирования из стандартной библиотеки Go

Инициализировав трассировщик, мы можем приступить к созданию спанов в нашем сервисе.

Создание спанов

Имея в своем распоряжении трассировщик, мы можем начать создавать спаны в нашем сервисе. Если предположить, что сервис находится где-то в середине цепочки обработки запросов, ему нужно десериализовать информацию с спане, поступающую от предыдущего сервиса, и создать дочерний спан. В нашем примере задействован НТТР-сервис, поэтому контекст спана передается в НТТР-заголовках Код из листинга 14 11 извлекает контекст из заголовков и создает новый спан. Обратите внимание на то, что трассировщик, который мы инициализировали в предыдущем разделе, должен находиться в области видимости.

Листинг 14.11

```
package main
import (
        "github.com/opentracing/opentracing-go"
        "github.com/opentracing/opentracing go/ext"
        "net/http"
)
func (s server) handleListPayments(w http ResponseWriter, req *http.Request) [
        spanCtx, err := s.tracer.Extract( •
               opentracing.HTTPHeaders,
                opentracing HTTFHeadersCarrier(req.Header),
```

```
if err != mil {
        // обработка ошибки
span '= opentracing StartSpan( •
        "listPayments",
        ext RPCServerOption(spanCtx),
defer span Finish()
```

- Извлечение контекстной информации из HTTP-заголовков.
- Создание нового спана на основе извлеченного контекста.

В ходе обработки запроса сервис может добавлять дочерние спаны в тот слан, который мы только что создали Представьте, к примеру, что сервис вызывает функцию для выполнения SQL-запроса. Мы можем написать следующий код, чтобы создать для этой функции дочерний спан и назначить операции название 11stPayments.

```
func listPayments(ctx context.Context) ([]Payment, error) {
  span, ctx := opentracing.StartSpanFromContext(ctx, "listPayments")
 defer span.Finish()
  // выполняем SQL-запрос
```

Передача контекста

До сих пор мы создавали спаны внутри одного сервиса или процесса. Если в обработке запроса участвуют другие сервисы, нам нужно передавать контекст трейса по сети тому из них, который идет следующим Как уже обсуждалось в предыдущем разделе, для этого можно использовать НТТР-заголовки.

Библиотеки OpenTracing предоставляют вспомогательные функции, позволяющие внедрять контекст в НТТР-заголовки. В листинге 14.12 приведен пример создания и отправки запросв с помощью НТТР-клиента из стандартной библиотеки Go.

Листинг 14.12

```
_mport (
    "github.com/opentracing/opentracing-go"
        "github.com/opentracing/opentracing-go/ext"
          "net/http"
// создаем НТТР-запрос
req, err '= http.NewRequest("GET", serviceURL, mil)
```

```
If err != nil (
// odpadotka cmudox

// akeupsek kontekot a HTTP-marchoakk manpoca
ext.SpanKindRPCClient,Set(span) ●
ext HTTPUrl Set(span, url)
ext HTTPMethod.Set(span, "GET")
span.Tracer().Inject( ●
    span.Context.),
    opentracing.HTTPHeaders,
    opentracing.HTTPHeadersCarrier req Header ,
)

// отправляем manpoc
resp, err := http.DefaultClient.Do(reg)
```

- Добавляет тег, чтобы назначить спан клиентской стороной обращения к сервису
- Внедряет контекст спана в НТТР-заголовки запроса.

Как уже отмечалось ранее, инструментирование приложения для трассировки подразумевает инициализацию трассировщика, создание спанов внутри сервиса и передачу контекста другим сервисам. Существуют дополнительные функции, которые стоит исследовать, включая назначение тегов и журналирование. Если разработчики платформы предлагают трассировку в качестве одного из ее сервисов, вы теперь знаете, как ее реализовать.

Резюме

Работу приложений в Кавеглетея можно оптимизировать разными способами. Для реализации большинства из них требуются время и усилия, но опыт показывает, что они являются ключом к выводу приложений на уровень эксплуатации. Добавляя приложения на свою глатформу, не забывайте о рекомендациях, перечисленных в этой главе, включая внедрение конфигурации и конфиденциальных данных на этвпе выполнения, задание запросов и лимитов на ресурсы, предоставление сведений о работоспособности приложения с помощью проверок и его инструментирование с использованием журнальных записей, метрик и трейсов.

Логистика доставки программного обеспечения

Цель вашей команды или компании никогда не должна сводиться исключительно к реализации платформы на основе Kubernetes (если только вы не поставщик или консультант¹) Это может прозвучать странно для книги, всецело посвященной Kubernetes, но давайте на минуту отвлечемся Любая компания занимается предоставлением товаров или услуг в своей основной области специализации. Это может быть платформа электронной торговли, система моннторинга SaaS или веб-сайт для оформления страховки. Такие платформы, как Kubernetes (и почти любой другой инструментарий) существуют для того, чтобы обеспечить профильную деятельность организации, многие команды, проектирующие и реализующие ИТ-решения, забывают об этом факте.

Данная глава написана именно в этом ключе. Мы сосредоточимся на процессе, с помощью которого разработчики доставляют свой программный код в реальное окружение на основе Kubernetes, Чтобы лучше всего продемонстрировать каждый существенный этап этого процесса, мы будем следовать знакомой многим модели конвейера.

Для начала будут рассмотрены некоторые факторы, которые нужно учитывать при сборке образов контейнеров (развертываемых нами ресурсов) из исходного кода. Если вы уже пользуетесь Киbernetes или другой контейнереой платформой, вам, наверное, уже знакомы некоторые из концепций, представленных в этом разделе но мы постараемся обсудить здесь вопросы, о которых вы могли раньше не заду мываться. Если вы только знакомитесь с контейнерами, это будет радикальный переход от того, как вы в настоящее время собираете свое программное обеспечение (WAR-файлы, исполняемые файлы Go и т. д.), к образам контейнеров и нюансам, связанным с их сборкой и обслуживанием

Собранные ресурсы нужно тде-то хранить. Мы обсудим реестры контейнеров (такие, как DockerHub, Harbor, Quay) и функция, которые, по нашему мнепию, нужно учитывать при их выборе. Многие характеристики реестров связаны с безопасностью, и мы продемонстрируем некоторые из них, включая скинирование, обновнение и подписание образов.

Наконец, мы уделим некоторое время непрерывной доставке и тому, как эта методология и связанные с ней инструменты пересекаются с Kubernetes. Мы поговорим о таких новых понятиях таких, как GitOps (развертывание путем синхронизации состояния кластера с репозиториями git), и более градиционном императивном подходе, основанном на конвейерах. Даже если вы еще не используете Кибегистея, вам, скорсе всего, придется обдумывать н/или решать все те общие задачи, которые мы только что упомявули (сборка, хрансние ресурсов, развертывание). Вполне разумно предположить, что вокруг уже имеют опыт работы с существующим инструментарием. Нам очень редко встречаются организации, которые желают заново переработать весь процесс доставки программного обеспечения. Одна из вещей, на которые мы понытаемся обратить ваше внимание в этой главе, состоит в том, что в конвейсре есть этапы, которые можно легко реализовать по-своему, выбирая на каждом из них наиболее эффективные подходы. По аналогии со многими темами, описанными в этой книге, положительные изменения вполне можно (и рекомендуется) вносить постепенно, оставаясь при этом сосредоточенным на предоставлении полезных продуктов и услуг

Создание образов контейнеров

Прежде чем появились контейнеры, мы упаковывали приложения для развертывания на сервере в виде исполняемых файлов, сжатых архивов или обычного исходного кода. Они выполнялись либо самостоятельно, либо внутри сервера приложений Нам также пужно было следить за тем, чтобы среда выполнения, в которой мы развертывали свое ПО, содержала нужные зависимости и конфигурацию, необходимую для его успешной работы

В контейнерном окружении развертываемым ресурсом выступает образ контейнера. Он содержит не только сам исполняемый файл приложения, но также среду выполнения и все сопутствующие зависимости. Этот образ представляет собой набор слосв файловой системы в сочетании с некоторыми метаданными, которые вместе соответствуют спецификации образов ОСІ (Open Container Initiative) Это общепринятый стандарт в облачно-ориентированной экосистеме, благодаря которому процесс создания образов может быть реализован множеством разных способов (некоторые из них мы рассмотрим в следующих разделах), даная при этом арте факт, который можно выполнять во всех существующих контейнерных окружениях (подробней об этом можно почитать в главе 3).

Обычно, чтобы получить образ контейнера, нужно создать файл Dockerfile с его описанием и выполнить этот файл с помощью Docker Engine. Существует целая экосистема инструментов (каждый со своими собственными подходами), которые вы можете использовать для создания образов контейнеров в разных условиях. Ести воспользоваться терминологией одного из таких инструментов под названием BuildKii (созданного компанией Docker), эту процедуру можно разделить па две части, внешнюю (frontend) и внутреннюю (backend) Внешняя часть — это метод описания высокоуровневого процесса, который предназначен для сборки образа (например, Dockerfile или Buildpack; к последнему мы еще вернемся в той главе). Внутренняя часть — это сама система сборки, которая берет описание, сгенерированное внешней частью, и выполняет перечисленные в нем команды в контексте файловой системы, чтобы создать образ

Внутренней частью зачастую выступает демон Docker, что не всегда является подходящим вариантом. Например, если мы хотим выполнять процесс сборки в Kuberpetes, чам нужно либо запустить демон Docker внутри контейнера (Docker внутри Docker), либо пробросить Unix-coker Docker из операционной системы хоста в контейнер для сборки. Оба метода имеют свои недостатки, а второй из них может спровоцировать проблемы с безопасностью. В ответ были созданы альтернативные решения, такие как Кап.ko. Капіко использует ту же внешнюю часть (Dockerfile), во прибегает к другим методикам при создании образа, что позволяет этому инструменту работать внутри Pod'a Kubernetes Выбирая способ создания образов, вы должны ответить на такие вопросы:

- Можно ли запускать оборщик с привилегиями администратора?
- Подходит ди нам проброс совета Docker?
- Заботит ли нас необходимость выполнения демона?
- Хотим ли мы выполнять сборку в контейнере?
- Хотим ли мы, чтобы она выполнялась вместе с рабочими заданиями Kubernetes*
- Насколько активно мы плапируем использовать кэширование слоев?
- Как наш выбор инструментария скажется на распределенной сборке?
- Какне внешние компоненты или механизмы определения образов мы хотим использовать? Какие из них поддерживаются?

В этом разделе мы сначала пройдемся по некоторым рекомендуемым и нерекомендусмым приемам создания контейнерных образов (Cloud Native Buildpacks), которые нам встречались. Надеемся, это поможет сделать создаваемые вами образы более качественными. Затем мы разберем альтериативные подходы и покажем, как все эти методики можно внтегрировать в конвейер.

На ранних этапах разработки в организациях зачастую встает вопрос о том, кто должен отвечать за создание образов. Когда проект Docker только начинал приобретать полударность, его в основном принимали за инструмент, ориентированный на разработчиков. Исхода из нашего опыта, в мелких организациях разработчики все еще занимаются написанием файлов Dockerfile и определением процесса сборки образов своих придожений. Но, когда дело доходит до масштабного внедрения контейнеров (и Kubernetes), делегирование этих обязанностей отдельным разработчикам или группам разработки становится непосильным бременем. Во-первых, это гребует дополнительных усилий со стороны разработчиков, отвлекая их от основной работы. Во-вторых, образы для эксплуатации получаются слишком разнородными, с минимальной стандартизацией или вообще без таковой.

В итоге наблюдается генденция к абстрагированию процесса создания образов и передача ответственности за реализацию методов и инструментов source-to-image (которые заключаются в получении на вход репозитория с кодом и превращении его в образ контейнера, готовый к продвіджению по конвейеру) от разработчиков к командам эксплуатации и обслуживания платформы. Мы обсудим этот подход далее в разделе "Cloud Native Buildpacks" Между том, мы также часто наблюдаем ситуацию, когда группы, ответственные за платформу, проводят семинары и/или помогают разработчикам с созданием образов и файдов Dockerfile. Это может быть эффективным рещением на начальных этапах развития организации, но не в долгосрочной перспективе, учитывая соотношение числа разработчиков и тех, кто эксплуатирует платформу.

Плохая практика "золотых" базовых образов

На практике нам встречались несколько плохих подходов, которые, как правило, вс дают командам разработчиков адаптировать свой образ мышления к методикам. возникшим в мире контейнеров и облачно-ориентированных технологий. Наверное, самый распространенный из них — понятие предопределенных, "золотых" образов. Суть в том, что в окружениях, предшествовавших появлению контейнеров, для использования внугри организации утверждались определенные базовые образы (например, сконфигурированный образ CentOS), и на нем должны были основываться любые приложения, предназначенные для внедрения в эксплуатацию. Обычно это делалось в целях безопасности, так как инструменты и библиотеки в образе проходили проверку. Но при переходе на контейнеры получалось так, что команды были вынуждены изобретать велосипед, скачивая полезные сторонние образы и переориентируя на них свои приложения и конфитурацию

Это влечет за собой несколько смежных проблем. Во-первых, создание внутренней, адантированной версии исходного образа требует дополнительных усилий. Во-аторых, на команду, которая обслуживает внутрениюю платформу, ложится ответственность за храневие и сопровождение этих внутренних образов. Поскольку данная ситуация может выйти из-под контроля (учитывая, сколько образов применяется в типичном окружении), этот подход обычно вредыт безопасности, так как из-за дополнительной работы обновления проводятся редко (или вообще никогда).

Мы обычно рекомендуем объединить усилия с отделом безопасности и определить, какжи именно целям служат "золотые" образы. Обычно актуальными оказываются несколько из следующих вариантов:

- 🗣 гарантия наличия определенных агентов/программ,
- гарантив отсутствия уязвимых библяютек,
- гарантия того, что пользовательские учетные записи имеют корректные права доступа

Вместо этого мы можем разобраться в причинах, стоящих за данными ограничениями, и воплотить соответствующие требования в собственном инструментарии, который будет работать в рамках конвейера и отклонять несовместимые образы (или уведомлять об их наличии). Это позволит поддерживать желаемый уровень безовасности, а команды смогут пользоваться готовыми образами, разработанными сообществом (экономя усилия, ушедшие на их создание). В разделе "Ресстры образов" данной гдавы будет подробно рассмотрен пример одного из таких рабочих процессов

Одна из самых важных причин использования базового системного образа состоит в том, что в случае возникновения каких-либо проблем работники организации должны уметь их диагностировать. Но, ссли коппуть немного глубже, это не так полезно, как может показаться. Потребность в диагностике конкрстных проблем путем выполнения команд в активных контейнерах должна возникать крайне редко, но даже в таких случаях отличкя между операционными системами, основаниыми на Linux, довольно тривиальные для принятия необходимых мер. К тому же, все больще и больше приложений упаковывается в ультралегковесные, пустые или бездистрибутивные образы для снижения наклядных расходов внутри контейнера.

Попыток адаптировать все исходные/сторонние образы к своей базовой системе (или системам) следует избегать по причинам, описанным в этом разделе. Но мы вовсе не утверждаем, что поддержка внутренного набора проверенных базовых образов нецелесообразна. Такие образы могут служить отличной основой для вашых собственных приложений, и некиторые факторы, которые стоит учитывать при их создании, будут рассмотрены в следующем разделе,

Выбор базового образа

Базовый образ контейнера определяет низкоуровневые слои, на которых будет основан образ приложения. Он играет ключевую роль, так как в его состав обычно входят библиотски и инструменты операционной системы, которые будут частью итогового контейнерного образа Если при выборе базового образа не проявить осмотрительность, он может стать источником лишних библиотек и инструментов, которые не только сделяют ваш собственный образ раздутым, но также послужат потенциальными уязвимостями безопасности.

В зависимости от эрелости организации и предпринимаемых сю мер безопасности, у вас может не быть возможности выбирать свои базовые образы. Мы сотрудничали со многими организациями в которых отдельные группы разработчиков отвечали за подготовку и сопровождение набора утвержденных базовых образов, которые были предназначены для разных отделов. Тем не менее, если у вас есть выбор, или вы один из тех, кто эти образы проверяет, руководствуйтесь следующими рекоменлациями

- Убедитесь в том, что образы опубликованы поставщиком с хорошей репутацией. Не стоит доверять случайному пользователю DockerHub. В конце концов, эти образы послужат основой для бодыцинства или даже всех ваших приложений
- Разберитесь в цикле обновлений и отдавайте предпочтение образам, которые обновляются непрерывно. Как уже упоминалось, базовый образ обычно содержит библиотеки и инструменты, к которым нужно применять исправления при обнаружении новых уязвимостей.
- Отдавайте предпочтение образам с открытой спецификацией или процессом сборки. Обычно речь идет о файле Dockerfile, который можно провпализировать и понять на основании этого, как собирается образ.
- Избегайте образов с ненужными вам инструментами или библиотеками. Старайтесь использовать минимальные, компактные образы, которые ваши разработ чики могут взять за основу в случае необходимости.

Как показывает надгопыт, в большинстве случаев создавать свои собственные образы лучше на основе пустых (scratch) или бездистрибутивных образов, так как оба варианта воплощают в себе перечисленные ранее принципы. Пустой образ не содержит абсолютно ничего и может оказаться самым компактным из возможных вариантов, если поместить в него простой статический исполняемый файл. Но, если вам нужны сертификаты корневого ЦС или какие-то другие ресурсы, то у вас могут возынкнуть проблемы. Их можно скопировать, но это гребует дополнительного внимания. В большинстве случаев мы рекомендуем бездистрибутивные базовые образы, так как они уже содержат разумный набор заранее созданных учетных записей (поисот, повосу и т. д.) и минимальное число необходимых библиотек, список которых зависит от того, какого рода базовый образ вы выбрали. Существует несколько версий бездистрибутивных образов, предназначенных для развых языков программирования.

В следующих нескольких разделах мы продолжим обсуждение рекомендуемых подходов, начиная с того, насколько важно указать подходящего пользователя, от имени которого будет выполняться ваше приложение.

Выбор пользователя для выполнения контейнера

Учитывая модель изолящии контейнеров (в основном тот факт, что контейнеры работают на одном и том же ядре Linux), выбор пользователя, от имени которого они запускаются, имеет важные последствия, о которых не подозревают некоторые разработчики. В большинстве случаев, если не указать пользователя для запуска контейнера, процесс выполняется от имени администратора (гоот). Это создает дополнительные направления атак на контейнер, что является проблемой Например, если злоумышленнику удастся азломать приложение и выйти за пределы контейнера, он может получить администраторский доступ к косту, на котором тот выполняется.

При создании собствелного контейнерного образа очень важно правильно выбрать пользователя, от имени которого будет запускаться контейнер. Нужны ли приложению администраторские привилегии? Полагается ди приложение на содержимое файла /etc.passwd? Нужно ли добавить в образ контейнера пользователя полгоот? Отвечая на эти вопросы, на забульте указать в конфигурации образа учетную запись, которая будет использоваться для его выполнения. Если ваш образ собирается с помощью Dockerfile, для этого можно воспользоваться директивой озав, как показано в следующем примере, в котором ясполняемый файл my-app запускается от имени пользователя полгоот, входящего в однояменную группу (в бездистрибутивных образах эта конфигурация применяется по умолчанию):

```
FACM gcr.io/distroless/base
USER nonroot nonroot
COPY ./my-app /my-app
CMD ["./my-app", "serve")
```

И хотя учетную запись можно указать и в манифестах развертывания Kubernetes, ее определение в рамках спецификации контейнерного образа имеет свои преимущества, так как ваш образ оказывается самодокументированным В результате появля-

ется гарантия, что все разработчики, запускающие контейнер в своих локальных окружениях, делают это от имени одного и того же пользователя из одной и той же группы.

Явное определение версий пакетов

Если ваше приложение использует внешние пакеты, вы, вероятно, устанавливается их с помощью диспетчера пакетов, такого как арт, ушт или арк В коде создания образа контейнера необходимо явно определить или указать версии этих зависимостей Например, в следующем примере показано приложение, зависящее от инадетацие Инструкция арк в Dockerfile явно определяет версию инадетацием, совместимую с этим приложением:

```
PROM alpine:3.12
<...onymeno...*

RUN ["apk", "add", "imagematick=, 0 i0 25-70"]
<...onymeno...>
```

Если версию не указать, существует риск получения других лакетов, которые могут нарушить работу вашего приложения. Поэтому всегда указывайте версии пакетов, которые устанавливаются в вашем контейнерном образе. Этим вы гарантируете возможность воспроизведения процесса его сборки и совместимость его пакетов

Образы для сборки и выполнения приложений

С помощью контейнеров разработчики могут не только унаховывать свои приложения, но и собирать их. Контейнеры могут служить строго очерченным окружением, которое можно, к примеру, описать в Dockerfile Это удобно, так как разработникам не нужно устанавливать инструментарий для сборки в своей системе. Что еще более важно, контейнеры дают возможность организовать стандартизированную среду сборки для всей команды разработки и се систем непрерывной интеграции (англ. Continuous Integration или CI),

Использование контейнеров для сборки приложений может быть полезным приемом, но необходимо различать сборочные и исполняемые образы контейнеров Сборочный образ содержит все инструменты и библиотеки, необходимые для компилации приложения, тогда как в исполняемом образе находится само приложение, которое мы развертываем Например, если взять программное обеспечение на языке Java, сборочный образ может содержать JDK, Gradle/Maven и весь наш инструментарий для компиляции и тестирования. В то же время в исполняемый образ может входить только среда выполнения Java и наше приложение.

Учитывая, что на этапе выполнения приложениям, как правило, не нужны средства сборки, чти инструменты не должны попасть в исполняемый образ. В результате контейнер быстрее распространдется и менее подвержен атакам. Если ваши образы собираются с помощью системы Docket, вы можете задействовать ее функцию по-этапной сборки, чтобы отделить сборочный образ от исполняемого. В листинге 15.1 показано содержимое Docketfile для приложения на Go. На этапе сборки использу-

ется образ golang, содержащий инструменты разработки на Go, а на этаце выполнения за основу берется пустой образ, в который входит лишь исполняемый файл приложения

Листинг 15,1

Этап сборки FROM golang 1.12.7 as build @

WORKDIR /my app

COPY go mod . . RUN go mad download COPY main gp . ENV CGO ENABLED=0 RUN go build to my app

 Этаг развертывания FROM qcr.ic/distroless/base @ USER monroot:nonroot • COPY -- from=build -- chown=nonroot: nonroot /my-app/my-app /my-app • CMD ["/my-app"]

- Главный образ golang содержит все кнструменты сборки для Go, которые не требуются на этапе выполнения.
- Вначале мы копируем файл до mod и выполняем скачивание, чтобы закэшировать этот этап на случай, если код изменится, а зависимости останутся прежними.
- Мы можем использовать бездистрибутивный исполняемый образ (distroless), чтобы получить минимальную основу без дополнительных зависимостей
- 🛮 Мы хотим по возможности выполнять свои приложения от имени обычного пользователя (nonroot).
- Из этапа сборки на этап развертывания копируется только скомпилированный файл (му-арр).



Контейнеры выполняют всего один процесс и обычно не содержат сувервизор или систему инициализации. В саязи с этим вам нужно самостоятельно позаботиться о корректной обработке сигналов и выгрузке или назначении "родителей" для покинутых процессов. Существует несколько минимальных скриптов инициализации, способных удовлетворить эти требования и выполнить начальную конфигурацию зкаемпляра вашего приложения.

Cloud Native Buildpacks

Еще один метод сборки контейнерных образов состоит в использовании инструментов, которые анализируют исходный код приложения и автоматически генерируют соответствующий образ. Подобно инструментам, ориентированным на отдельные приложения, этот подход существенно облегчает задачу разработчикам, так как им не нужно создавать и сопровождать файлы Dockerfile. Проект Cloud Native Buildpacks (облачно-ориентированные пакеты сборки) является реализацией этого подхода, и его общий принцип работы показан на рис. 15.1.

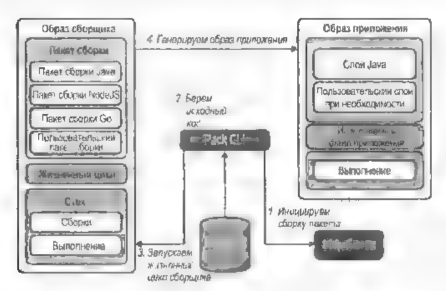


Рис. 15.1. Принцип работы паката оборки

Cloud Native Buildpacks (CNB) — это реализация пакетов сборки (технологии, которую Heroku и Cloud Foundry использовали годами, чтобы упаковывать приложения для своих платформ), ориентированная на контейнеры CNB упаковывает приложения в контейнерные образы ОСІ, готовые к выполнению в Киbernetes. Чтобы создать образ, CNB анализирует ваш исходный код и выбирает подходящий пакет сборки. Например, пакет Go выполняется, если в вашем исходном коде есть файлы, содержащие код на Go. Аналогично, пакет сборки Maven (Java) выполняется, если CNB находит файл рот xml. Все это происходит "под капотом", и разработчики могут инициировать этот процесс с помощью инструмента командной строки под названием раск. Замечательная черта этого подхода пакеты сборки имеют узкий охват, что позволяет создавать высококачественные образы, соответствующие рекомендациям

Помимо облетчения процесса разработки и внедрения платформы, пользовательские пакеты сборки позволяют обеспечить соблюдение политик и нормативноправовых требований, в также стандартизировать контейнерные образы, выполняемые на вашей платформе.

В целом, предоставление механизма для сборки контейнерных образов из исходного кода может быть стоящей затеей. Более того, наш опыт показывает, что польза от такого решения растет по мере увеличения размера организации. В конце концов, разработчики хотят сосредоточиться на написании полезных приложений, а не на их контейнеризации.

Реестры образов

Если вы уже применлете контейнеры, у вас, скорее всего, есть предпочтения отвосительно ресстра. Это одно из основных условий использования Docker и Коретнеев, поскольку нам нужно где-то хранить образы, которые собираются на одном компьютере и затём развертываются на многих других (либо отдельных, либо входящих в кластер). ОСІ предлагает стандартную спецификацию не только для образов, но и для операций с реестрами (для обеспечения взаимодействия). У нее есть множество коммерческих и открытых реадизаций, больщинство из которых обладают общим набором возможностей. Чаще всего реестры образов состоят из трех компонентов: сервера (для логики взаимодействия с пользователем и АРІинтерфейса), хранилища ВLОВ-объектов (для самих образов) и базы данных (для метаданных о пользователях и образах). Хранилище, как правило, можно указать в конфигураций, и это может повлиять на проектирование архитектуры своего реестра. Чуть поэже мы к этому еще вернемся.

В этом разделе мы рассмотрим некоторые из важнейших возможностей, которые предлагают ресстры, и способы их внедрения в ваш конвейер Мы не станем глубо-ко анализировать конкретные реализации реестров, так как в целом они имеют аналогичные функции, однако существуют ситуации, в которых можно склоняться к тому или иному решению в зависимости от имеющейся конфигурации или требований.

Если вы уже используете хранилище артефактов, такое как Artifactory или Nexus, вам, возможно, имеет смысл остановить свой выбор на их услугах по размещению образов, так как это упростит администрирование Аналогично, если ваши окружения отрого ориентированы на облачные платформы, вам может быть выгодно, с финансовой точки зрения, использовить реестр своего облачного провайдера такой, как AWS Elastic Container Registry (ECR), Google Container Registry (GCR) или Azure Container Registry (ACR).

Гопология, архитектура и эоны отваза ваших окружений и кластеров — это тоже влючевые факторы, которые нужно учитывать при выборе реестра. Вы можете разместить по одному реестру в каждой зоне отказа, чтобы обеспечить высокую доступность. При этом вам необходимо решить, какое хранилище ВLОВ-объектов вам нужно, централизованное или распределенное по всем регионам с репликацией между экземплярами. Возможность репликации поддерживается большинством реестров и состоит в том, что образ, загруженный вами в один из группы реестров, автоматически копируется во все экземпляры этой группы Даже если эта функция не поддерживается выбранным вами реестром напрямую, ее довольно легко реализовать с помощью системы конвейеров (такой как Jenkins) и веб-хуков, которые срабатывают при каждой загрузке образа.

Выбор между одним реестром и множеством реестров зависит от того, какую пропускную способность вам нужно поддерживать. В организациях с тысячами разработчиков, инициирующих сборку исходного кода и образов при каждой фиксации, количество парадлельно выполняемых операций (скачиваний и загрузок) может быть существенным Поэтому важно понимать, что реестр образов, несмотря на свою ограниченную роль в конвейере, является ключевым компонентом не только для развертывания, но и для процесса разработки. Чтобы достичь высокого уровня доступности, он нуждается в мониторинге и сопровождении, как и любой другой важный механизм.

Многие ресстры рассчитаны на то, чтобы их можно было легко использовать внутри кластера или контейнерного окружения. Этот подход (к которому мы еще вернемся далее в разделе "Непрерывная доставка") обладает множеством пренмуществ Прежде всего, мы имеем возможность пользоваться всеми этими компонентями и стандартами внутря Кибетнеев, чтобы обеспечивать работу сервисов, делая их доступными для обнаружения и легко настранваемыми. Очевидный недостаток здесь в том, что мы теперь зависим от сервиса внутри кластера, который предоставляет образы для запуска новых сервисов внутри того же кластера. Ресстры чаще востребованы в разделяемых кластерах и имеют систему обеспечения отказоустой-чивости, которая выполняет резервное копирование и гарантирует, что как минимум некоторые из экземпляров ресстра всегда будут готовы к обработке запросов.

Нам гакже часто встречаются реестры, которые размещаются за пределами Kubernetes и считаются, скорее, отдельным компонентом для вачальной конфигурации, необходимым для всех кластеров. Так обычно происходит, когда организации уже использует экземпляр Artifactory или другого реестра, и адаптирует его к размещению образов В этом контексте также часто применяются облачные реестры, кота вам нужно учитывать их гарантии доступности (так как здесь актуальны те же вопросы касательно топологии) и потенциальное увеличение задержек.

В следующих подразделах мы рассмотрим некоторые из наиболее распространенных вопросов, возникающих при выборе и эксплуатации рессгра. Все они имеют отношение к безопасности, так как в основе защиты нашей цепочки доставки программного обеспечения лежат развертываемые нами артефакты (образы) Вначале мы обсудим сканирование укавимостей и то, как гарантировать отсутствие в наших образах известных проблем безопасности. Затем будет описана широко вспользуемая процедура карантина, которая позволяет выполнять эффективную доставку внешних/сторонних образов в нашя окружения. И в конце мы поговорим о том, как сделать образ доверенным и как его подписать. В этом заинтересованы многие ортанизации, но реализация в имеющихся инструментах и методах все еще не достигля эрелого состояния.

Сканирование уязвимостей

Сканирование образов на предмет известных уязвимостей — ключевая функция большинства реестров. Обычно этот процесс вместе с базой данных распространенных уязвимостей и рисков (англ Common Vulnerabilities and Exposures или CVE) делегируют стороняему компоненту. Одним из таких компонентов является Clau — популярное решение с открытым исходным кодом, которое в большинстве случаев поддается расширению, чтобы удовлетворить специфические требования.

У любой организации есть свое представление о том, что такое приемлемый риск в контексте рейтингов CVE Ресстры обычно предоставляют механизмы, позволяющие запретить скачивание образов, рейтинг CVE которых превышает определенный порог. Кроме того, возможность добавления CVE в "белый" список может пригодиться на случай, если проблема существует, но не относится к вашему окружению, или для тех CVE, которые считаются присылемым риском и/ичи не имеют доступных исправлений.

Это статическое сканирование на начальном этапе загружи может послужить хорошей отправной точкой, но что, если уязвимости со временем обнаружатся в образах, которые уже присутствуют в нашем окружении Для обнаружения таких изменечий можно запланировать регулярное сканирование, но тогда нам нужно выработать план обновления и замены образов. У вас может возникнуть соблази автоматизировать исправление и загрузку обновленных образов, и для этого предусмотрены рещения, которые пытаются всегда поддерживать образы в актуальном состоянии. Но это может привести к проблемам, так как изменения, возникающие в результате обновления образов, могут оказаться несовместимыми и/или нарушить реботу приложения. К тому же, такие ветоматические системы могут работить вне вашего внутреннего процесса развертывания изменений, что сделаст их аудит внутри окружения проблематичным. Даже блокирование скачивания образов (описвиное ранее) может создать проблемы. Представьте, что в образе важного приложения обнаружилась нован уязвимость, а скачивание почему-то запрешено В результате не удается скачать образ приложения, и, если его экземпляры планируют ся для развертывания на новых узлах, это может плохо связаться на его доступности. Как уже неоднократно отмечалось в этой книге, при реализации любого решения обязательно необходимо некать нужный вам балане (в данном случае между безопасностью и доступностью) и принимать обоснованные и корошо задокументированные решения.

Вместо описанного автоматического применения исправлений скавирование уязвимостей чаще сочетают с системами оповещения и или мониторинга, которые передают информацию эксплуатационным командам и отделам безопасности. Реализация таких оповещений может варьироваться в зависимости от возможностей выбранного вами ресстра. Некоторые ресстры можно сконфитурировать так, чтобы по тавершении сканирования они вызывали веб-хуки, передавая им параметры со сведениями об уязвимых образах и обнаруженных СУЕ. Другие могут предоставлять ту же информацию в виде набора метрик, на основе которых можно генерировать оповещения с использованием стандартных инструментов (подробней о метриках и средствах оповещения можно почитать в главе 9). И хотя этот метод требует активного ручного вмещательства, он позволяет получить более четкое представление о состоянии образов в вашем окружении и лучше контролировать то, как и когда происходит применение ясправявний

Имея информацию об уязвимостях в нашем образе, мы можем принять решение о том, исправлять его или нет (и, если да, то когда), принимая во винмание потенциальные последствия. Если нам нужно применить к образу исправления и обновления, мы можем инициировать процессы обновления, тестирования и развертывания

посредством налих обычных конвейеров. Это позволяет добиться полири прозрачности и аудитоспособности, а также гарантировать го, что все внесенные изменення пройдут наши стандартные процедуры. СІ/СО и модели развертываних будут подробно рассмотрены далее в этой главе.

Статическое сканирование уязвимостей, обсуждаемое в этом подразделе, является частью цепочки доставки программного обеспечения во многих организациях, но это лишь один слой стратегии углубленной защиты, обеспечивающей безопасность контейнеров. Образы могут скачивать вредоносное содержимое уже после развертывання, а контейнерные приложения могут быть скомпрометированы или взломаны во время работы. В связи с этим обязательно нужно реализовать какого-то рода сканирование на этапе выполнения В упрощенном виде это может выглядеть как периодическое сканирование файловой системы активного контейнера, позволяющее убедиться в том, что в нем после развертывания не появилось никаких уязвимых исполняемых файлов в/или библиотек, Но, если вам нужна защита понадежней, вы должны ограничить поведение контейнера и действия, которые ок способен выполнять. Это позволит избежать игры в кошки-мышки, которая неизбежно возникает, если пытаться искать и исправлять CVE, вместо того чтобы сосредоточиться на возможностях, которыми должно обладать контейнерное приложение. Сканиэто общирная тема, которую мы не можем расрование на этапе выполнения смотреть эдесь во всех деталях. Если вам хочется узнать больше, ознакомьтесь с такими инструментами, как falco (https://falco.org) и пакет Aqua Security (https://github.com/aquasecurity)

Процедура карантина

Как уже упоминалось, большинство реестров двют возможность сквипровать образы на предмет известных уязвимостей и блокировать их скачивание. Но, прежде чем разрешить использование образа, к нему можно предъявить дополнительные гребования. Нам также встречались ситуации, когда разработчики не могут скачи вать образы из Интернета и вынуждены пользоваться внутренним реестром. Оба подхода можно реализовать с помощью конфигурации с иссколькими парадзельными ресстрами и процедурой карантина, описанной далее.

Для начала разработчикам можно предоставить портал самообслуживания, где они могли бы запрацивать образы. Для этого хорощо подойдет нечто вроде ServiceNow или задания Jenkins, в чам веоднократно встречались такие решения. Все большей популярностью пользуются чат боты способные обеспечить более удобную интеграцию. Как только разработчики запрашивают образ, тот автоматически скачивается в карантинный ресстр, где его можно проверить, и где конвейер в специальных окружениях может подтвердить, что образ соответствует определенным критериям

После прохождения проверок образ может быть подписан (это необязательно, см. далее раздел "Подписание образов") и загружен в одобренный реестр. Система также может оповестить разработчика (с помощью чат-бота или за счет обновления заявки/задания) с том, что образ был принят (или сткловен, с пояснением причин). Весь процесс показан на рис. 15.2



Рис. 15.2. Процедура карантина

Этот процесс можно использовать в сочетании с контроллерами допуска, чтобы в кластере могли выполняться только образы, которые были подписаны или взяты из определенного реестра.

Подписание образов

Вопрос безопасности цепочки доставки становится более актуальным по мере того, как приложения обрастают все большим числом внешних зависимостей, будь то библиотеки с кодом или образы контейнеров.

Одна из мер безопасности, часто упоминаемая при обсуждении образов, — понятие цифровой подписи Говоря простым языком, тот, кто публикует образ, может его полцисать с помощью криптографических средств, сгенерирован из него кеш и привязав этот кеш к нему перед загрузкой в реестр. Благодаря этому пользователи образа смогут подтвердить его подлинность, сравнив подписанный кеш с открытым влючом издателя.

Такая процедура привлекательна тем, что позволяет создать образ в начале нашей цепочки доставки ПО и подписывать его после каждого этапа конвейера. Например, мы можем его подписать после проведения тестирования и затем снова, после того как команда, отвечающая за подготовку новых выпусков, утвердит его для развертывания. Затем мы можем принять этот образ в эксплуатацию или отклонить его в зависимости от того, был ли он подписан различными участниками процесса, которых мы укажем. Это не только гарантирует, что образ получил необходимое одобрение, не и подтверждает, что в эксплуатацию попадет имению он, а не какойто другой. Общий принцип работы показан на рис. 15.3.

Ведущий проект в этой области Notary, который изначально был разработан компанией Docker на основе системы The Update Framework (TUF), предназначенной для безопасной доставки обновлений программного обеспечения

Несмотря на преимущества процедуры подписания образов, мы не наблюдаем ее активного внедрения в реальных проектах, и тому есть несколько причин. Во-первых, Notary состоит из нескольких компонентов, включая сервер и набор баз данных. Их нужно дополнительно устанавливать, настраивать и поддерживать. К тому же, система Notary должив быть сконфигурирована с расчетом на высокую доступность и устойчивость, так как она является частью важного процесса развертывания программного обеспечения.

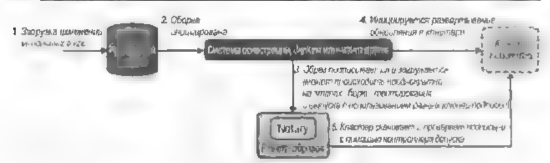


Рис. 15.2. Процедура подписания

Во-вторых, Notary требует идентификации каждого образа с помощью глобально уникальных имен GUN (Globally Lpique Name), в состав которых входит URLадрес реестра. Это затрудняет подписание, если реестров больше одного (например, один для кэша, другой для пограничных серверов и т. д.), так как подписи привязываются к отдельно взятому ресстру, и их вельзя переназначать или копировать.

Наконец, Notary и TUF требуют, чтобы в процессе подписания применялись разные пары ключей. Каждый ключ имеет свои требования к безопасности, и в случае проникновения в системы его замена может быть проблематичной. В академическом смысле, текущая реализация Notary/TUF является хородю продуманным рационием, но она имеет слишком высокий порог вхождения для организаций, которые голько начинают чувствовать себя уверенно при использовании некоторых базовых технодогий. В связи с этим многие оказались не готовы променять удобство и уже имеющиеся знания на дополнительные преимущества с точки эрения безопасности, которые предлагает процедура подписания.

На момент написания этих строк существует инициатива по разработке и выпуску второй версии Notary. Эта обновленная версия должна быть более удобной за счетрешения многих из тех проблем, которые мы только что обсуждали, аключая упромение управления ключами и поддержку их передачи за счет упаковывания их вместе с самими образами OCI.

Существуют несколько проектов, реализующих веб-хук допуска, который проверяет образы и, прежде чем пропускать их в кластер Kubernetes, убеждается в том, что они были подписаны. Мы ожидаем, что, как только недостатки этого подхода булут устранены, его начнут чаще внедрять в цепочку доставки ПО, а эти веб-хуки допуска, проверяющие подписи, станут еще более зрелыми

Непрерывная доставка

В предыдущих разделах мы подробно обсудили процесс преобразования исходного кода в образ контейнера. Мы также поговорили о том, где эти образы кранятся и какие архитектурные и процессные решения необходимо принять при выборе и развертывании реестров образов. В этом заключительном разделе мы исследуем весь конвейер, который объединяет эти подготовительные этапы с самим развертыванием образов в одном или нескольких кластерах Kubernetes с разными окружениями (предназначенными для тестирования, финального тестирования в эксплуатации).

Вначале мы покажем, как интегрировать процесс сборки в автоматический конвейер, а затем рассмотрим императивные — управляемые через проталкивание изменений (push-driven) конвейеры, с которыми многие уже знакомы. В конце будут представляющей собой относительно новый подход к развертыванию, который использует репозитории систем управления версиями в качестае достоверного источника ресурсов, предназначенных для размещения в наших окружениях.

Стоит отметить, что непрерывная доставка — это общирная область, которой посвящено много книг. В этом разделе мы исходим из того, что вы уже имеете общее представление о конвейерах СD, и уделяем основное внимание реализации этих принципов в рамках Kubernetes и сопутствующего инструментария

Интеграция процесса сборки в конвейер

Когда разработчики пишут и тестируют код у себя на компьютерс, они могут собирать образы локально с помощью Docker. Однако на всех последующих этапах процесс сборки должен быть частью ватоматического конвейера, который запускается в ответ на фиксацию кода в репозитории центральной системы управления версиями Позже в этой главе мы затроном более развитые методы, имеющие непосредственное отношение к развертыванию образов в окружении, но в данном разделе нас интересует исключительно выполнение этапов сборки в кластере с использованием облачно-ориентированных средств автоматизации.

Нам, нак правило, лочется, чтобы процесс сборки инициировался в ответ на фиксацию кода. Некоторые инструменты, входящие в состав конвейера, периодически проверяют набор репезиториев, указанных в конфигурации, и при обнаружении изменений запускают задание. Тот же процесс может быть запушен путем вызова веб-хука из системы управления версиями. Чтобы проиллюотрировать векоторые аден, представленные в этом разделе, мы позаимствуем несколько примеров из Текtоп, популярного средства создания конвейеров, предназначенного для выполнения в Кибетпеtes. Текtоп (и многие другие инструменты, ориентированные на Кибетпеtes) опнеывают компоненты конвейера с помощью CRD В листинге 15.2 мы видим (сильно видоизмененный) экземпляр пользовательского ресурса такк, который можно многократно применять в разных конвейерах. Тектоп предлагает каталог распространенных действий (например, в следующем фрагменте кода это клонирование git-репозитория), которые мы можем задействовать в наших собственных конвейерах

Листинг 15.2

apiVersion: texton.dev/vlbetal

Kind: Task
metadata:

name: git-clone

```
spec:
  workspares:
    - name: output
      description: "The git repo will be cloned onto the \
      volume backing this workspace*
  params:
    - name: arl
      description: git url to clone
      type: string
   - name: revision
      description: git revision to checkout (branch, tag, sha, ref. ')
      type, string
      default master
    <. .опущено...>
  results:
      description: The precise commit SHA that was fetched by this Task
  steps:
    - name, clone
      image: "gcr.io/textor releases/github com/textoncd/\
      pipeline/cmd/git init:v0.12.1*
      acript' |
       CHECKOUT DIR="$ (workspaces.output.path) /$ (params.subdirectory) "
       <....>
        /ko app/git=init \
          -url "$(params.url)" \
          -revision "$(params.revision)" \
          -refspec "$(params refspec)" \
          path "$CHECKOUT DIR" \
          -salVerify="$ (parama.salVerify) " \
          -submodules="$(params.submodules)" \
          -depth "$ (params.depth) "
        cd "$CHECKOUT_DIR"
        RESULT SHA=*$(git rev-parse HEAD [ tr -d '\n')"
        EXIT CODE="$?"
        if [ "SEXIT CODE" != 0 ]
          exit $EXIT CODE
        f1
        🛊 Убедитесь, что отсутствует завершающий сионол новой строки в
результате,
        echo n "$RESULT_SHA" > $ (results,commit.path)
```

Как уже упоминалось в предыдущих разделах, образы ОСІ можно создавать множеством разных способов. Некоторые из них требуют наличия файла Dockerfile, а другие — нет. Также в ходе сборки может понадобиться выполнение дополнительных действий Почти во всех средствах построения конвейсров применяются такие понятия, как стадии, этапы или задания, с помощью которых пользователи могут настраивать отдельные наборы возможностей и объединять их в цепочки. В листинге 15 3 приведен пример определения тазк, которое собирает образ с помощью Cloud Native Buildpacks.

Disco-199 apiVersion: tekton.dev/vlbetal kind. Task metadata: rame: buildpacks-phases labels: app.kubernetes.io/version: "0 1" annotations: tekton.dev/pipelines.minVersion: "0.12.1" texton.dev/tags: image-build texton.dev/displayName. "buildpacks-phases" spec. params: name: BUILDER_IMAGE description: "The image on which builds will run \ (must include lifecycle and compatible buildpacks)." ~ name: PLATFORM DIR description: The name of the platform directory. default: empty-dir - name: SOURCE SUBPATH description: "A subpath within the 'source' input \ where the source to build is located." default: "" resources: outputs. - name: image type: image workspaces: - name source steps. <....> - name build image: \$(params.BUILDER IMAGE) imagePullPolicy: Always command: ["/cnb/lifecycle/builder"] " app=\$(workspaces.source path)/\$(params SOURCE_SUBPATH)"

- "-layers=/layers"

- "-group=/layers/group.tom)"
- "-plan=/layers/plan.tomi"

volumeMounts:

- name: layers-d.r
 npuntPath: /layers
 - mame: \$(params.PLATFORM DIR)
 - mountPath. platform
- name: empty-dir mountPath /texton home
- <., опущено .>

Затем мы можем привязать это и другие задания к нашему входному репозиторию в рамках конвейера Pipehne (который здесь не показан). Для этого нужно связать между собой два рабочих пространства то, в которое мы ранее клонировали налі git репозиторий, и то, которое наш конструктор пакетов сборки будет использовать в качестве источника. Мы также можем указать, что по завершении процесса образ должен быть загружен в реестр.

Благодаря гибкости рассмотренного подхода (а именно, кастраиваемым блокам заданий) конвейеры становатся очень мощным средством описания процесса сборки в Кирегnetes. У нас есть возможность добавить стадки тестирования и/или какогонибудь статического анализа кода. Мы также могли бы при желании определить в нашем образе стадию подписания (см. раздел "Подписание образов" данной главы) или наше собственное задание для запуска других средств сборки таких, как Капіко или BuildKit (если бы не использовались пакеты сборки, как в этом примере)

Развертывание на основе загрузки

В предыдущем разделе ны узнали, как автоматизируется сборка в конвейере. Здесь же мы покажем, как расширить этот процесс, чтобы в его рамках выполнялось развертывание в кластере. Мы также обсудим несколько методов, которые помогут упростить такого рода автоматическую доставку

Благодаря тибкости подхода на основе заданий/стадий, который был представлен ранее (и поддерживается почти любым инструментом), нам не составит груда создать в конце конвейера этал, на котором происходит чтение тега только что созданного (и загруженного) образа и обновления соответствующего объекта рерьоумент. Это можно было бы сделать путем обновления рергоумент непосредственно в кластере с номощью команды клюсть вет траде, и этот подход до сих пор демонстрируется в нескольних статьях и практических руководствах. Но есть более удачная альтернатива: мы можем сделать так, чтобы наш конвейер записал измененный гет образа обратно в YAML файл с описанием объекта рергоумент и загем зафиксировал эти изменения в системе управления версиями. После этого можно выполнить команду вывесь, эррку с указанием новой версии репозитория, чтобы изменения вступили в силу. Это более предпочтительный подход, так как мы можем и дальше использовать YAML-файл в качестве достоверного источника данных для нашего кластера (подробней об этом в разделе "GnOps" данной главы), но рервый вариант

тоже годится в качестве промежуточного этапа при переходе на гакого рода автоматический конвейер, ориентированный на Kubernetes.

Метаданные образа и назначение ему тегов

Нам периодически приходится обсуждать с нашими клиентами тему выбора названий и/или версий для образов, и мы видели некоторые распространенные методы, которые работают в больщинстве случаев. Когда образы собираются сразу после редактирования кода, в качестве тега хорошо подходит хеш git. Для человека подобные хеши выглядят бесемысленными, но, если у вае есть автоматические конвейеры, это обычно не проблема. Очи являются удобной ссылкой на фиксацию кода.

По мере развития конвейера рекомендуется переходить к более наглядным тегам с версиями (например, Semver), чтобы вам с первого взгляда было легко понять, какие версии развернуты в ваших окружениях. Также попробуйте использовать неизменяемые теги (которые поддерживаются в большинстве реестров), чтобы они не перезаписывались. В результате вы сможете быть уверены в том, что скачаваемые вами образы с одним и тем же тегом будут одинаковыми.

Крайне полезным также может быть добавление в образы метаданных (меток) с контактной информацией о владельце и, возможно, с описанием сборки Эти мета данные могут использоваться в отчетах на более поздних этапах или в других инструментах, таких как диспетчеры политик, которые могут предоставлять какой-то уровень доступа к образу на основе определенных меток

При развертывании приложений в Kubernetes мы имеем дело с двумя видами артефактов кодом и конфигурацией, необходимой приложению и описывающей то, как оно собирается и развертывается. У нас часто спращивают мнение о том, как эти артефакты лучше всего организовать. Кто-то предпочитает хранить все, что относится к приложению, вместе в единой нерархии, а кому-то удобней эти вещи разделять.

Мы обычно советуем второй подход, для этого есть несколько причин

- Эти артефакты обычно относятся к разным предметным областям или группам в организации. Разработчики должны знать, как развертываются их приложения, и у них должно быть какое-то влияние на этот процесс, однако за конфигурацию, связанную с размерами кластеров, окружениями, внедревием конфиденциальных данных и т. д., в основном отвечают администраторы платформы или эксплуатационная команда.
- Репозитории с кодом и с такими ресурсами, как артефакты конвейера развертывания, конфиденциальные двиные и конфигурация окружения, скорее всего, имеют разные требования к привилегиям и аудиту безопасностя

При размещении своей конфигурацией развертывания в отдельном репозитории, весь процесс упрощается; сначала мы скачиваем этот репозиторий, затем обновляем тег образа (с помощью sed или аналогичной утилиты) и в конце загружаем изменения обратно в git, чтобы наш репозиторий оставался достоверным источником данных. После этого для измененных манифестов можно выполнить команду корест. вррзу — f

Эта императивная модель (на основе загрузки) обеспечивает отпичную проверяемость, так как нам доступны средства журналирования и создания отчетов, астроенные в систему управления версиями, и можно без груда наблюдать за продвижением изменений по нашему конвейеру, как показано на рис. 15.4.

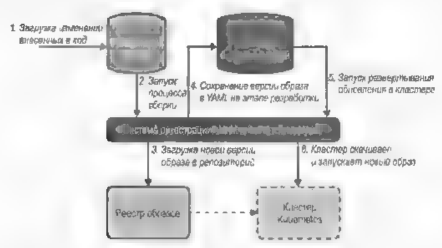


Рис. 15.4 Развертывание на основе загружи

В зависимости от того, насколько автоматизированы процессы в вашей организации, вы можете сделать так, чтобы ваш конвейер включал в себя разные окружения, или даже чтобы развертывания происходили в разных кластерах Kubernetes Конечно, это можно реализовать с помощью большинства инструментов, и некоторые из них лучше поддерживают такие операции Однако здесь именно тот случай, когда воплощение модели императивных конвейеров, описанной в данном разделе, может быть затруднительной, поскольку нам нужно хранить ресурсы (и учетную информацию) для всех кластеров, которые мы хотим использовать для развертывания.

Еще один недостаток этого подхода (когда одна центральная система загружает изменения в наши окружения) в том, что, если работа нашего конвейера по какойто причине будет нарушена, нам придется его перезапустить или вернуть обратно в рабочее состояние. Мы также должны организовать мониторинг и систему оповещений для наших конвейеров (независимо от их реализации), чтобы всегда знать о любых проблемах, возникающих с нашими развертываниями

Методы выкатывания изменений

В конце предыдущего раздела мы упомянули о том, что для успешного завершения работы конвейеров требуется мониторинг. Однако при развертывании новых версий приложения у нас гакже должна быть возможность отслеживать их работоспособность, чтобы понимать, стоит заниматься исправлением проблем или лучше откатиться до предыдущего рабочего состояния

Организациям доступно на выбор несколько методик. Им посвящены целые книги, но здесь мы проведем их краткий обзор, чтобы показать, как они могут быть реаливованы в Kubernetes.

- ◆ Канареечные развертывания новая версия приложения в кластере, и к ней направляется небольшая часть трафика (в зависимости от метаданных, пользователей или каких-то других атрибутов). За ней можно пристально следить, чтобы убедиться в том, что она ведет себя так же, как предыдущий выпуск, или, по крайней мере, не приводит к ощибкам. По мере того, как растет наща уверенность в работоспособлюсти новой версии, мы можем постепсиво уведичивать долю трафика, которая на нее приходится
- ◆ Сине-зеленые развертывания подход похож на канареечные развертывания, но подразумевает более резкое распределение графика. Для этого подойдет как один, так и несколько кластеров (один со старой, синей версией, и еще один с новой, зеленой, версией). Суть в том, что, прежде чем направлять весь трафик к новой версии, мы можем подтвердить, что развертывание сервиса проходит без неожиданностей, и выполнить тестирование окружения, с которым не взаимодействуют конечные пользователи. Если наблюдается повышенное количество оплибок, мы можем вернуть трафик обратно. У этого подхода, естественно, есть дополнительные нювных так как вам, возможно, придется реализовать в своих приложениях безопасную работу с состоявлем, сеянсами и другими вещами.
- ◆ А/В-тестирование подобно канарсечным развертываниям, мы выкатываем какой-то части наших потребителей версию приложения с потенциально измененным поведением Мы можем собирать метрики и виализировать закономерности функционирования этой новой версии, чтобы решить, откатывать ее назадляькатывать полностью или расширить рамки эксперимента.

Рассмотренные методы приближают нас к нашей цели, состоящей в разделении развертывания приложений и их выпуска для конечных потребителей. Это позволяет нам выбрать подходящий момент для включения определенных возможностей и/или перехода на новую версию. Данные подходы помотают сделать развертывание изменений в навых окружениях куда менее рискованным,

Большинство этих методов реализуются в виде какой-то системы для переключения трафика. В Кибегвете это возможно благодаря очень функциональным механизмам и богатым возможностям для работы с сетью. Один из открытых инструментов с поддержкой этих подходов (а также различных решений для организации mesh-сетей) — Flagger — работает внутри Kubernetes в виде контроллера и спедит за изменениями поля гладе в ресурсах дертоумент. Он предоставляет множество параметров, которые делают возможной поддержку перечисленных методов за счет автоматизированного изменения конфигурации исходной пъезh-сети для пережлючения трафика нужным нам образом. Кроме того, Flagger позволяет следить за работоспособностью недаяно развернутых версий, чтобы либо продотжить процесс их развертывання, либо остановить его с последующим откатом изменений

Мы считаем, что Flagger и другие решения в этой области определенно заслуживают внимания. Но, по нашему впыту, эти подходы обычно начивают обсуждаться только на второй или третьей стадии внедрения Kubernetes ввиду дополнительных компонентов, от которых они зависят (для реализации большинства методов требуется mesh-сеть).

GitOps

До сих пор мы рассматривали процесс добавления стадии развертывания в конвенеры доставки для Kubernetes В настоящее время в этой области набирает популярность альтернативная модель под названием GttOps Вместо императивной загрузки иэменений в кластер GttOps предлагает контроллер, который постоянно согласовы вает содержимое git-репозитория с ресурсами кластера, как показано на рис. 15.5 Такая модель во многом напоминает работу управляющего цикла согласования, который нам предоставляет сама платформа Kubernetes. Двумя основными инстру ментами в сфере GitOps являются ArgoCD и Flux, их авторы совместно работают над созданием общего ядра, которое должно стать основой обонх проектов



Рис. 15.5. Принцип работы GitOps

У этой модели есть несколько важных достоинств

- Она декларативна по своему характеру, поэтому в случае возникиовения какихлибо проблем с развернутой версией ее ручного удаления система попытается прийти к корректному состоянию,
- Си становится единым достоверным источником данных, и мы можем задействовать уже имеющиеся навыки и опыт работы с этим инструментарием, не говеря уже о том, что мы без всяких усилий получаем надежный журнал вудита изменений. Мы можем использовать процесс создания запросов на включение внесенных изменений в качестве интерфейса для обновления кластеров и по мере необходимости интегрировать существующие инструменты с помощью механизмов расширения, которые предоставляются большинством систем управления версиями (таких как веб-хуки, рабочие процессы, действия и т. д.).

Однако описанный подход не свободен от недостатков. Если организация действительно желает использовать git в качестве единого источника достоверной информации, ей придется хранить конфиденциальные данные в системе управления версиями. За последние тоды появилось несколько проектов, призванных решить ту проблему, самым известным из которых является Sealed Secrets от Випапи Этот проект позволяет фиксировать в репозитории зашифрованные версии объек тов Secret и затем расшифровывать их, когда они применяются к кластеру (чтобы они были доступны для приложений). В главе 5 этот подход обсуждается более подробно.

Нам также необходимо следить за корректностью процесса синхронизации. Если конвейсру, основанному на загрузке, не удастся выполнить свою работу, мы это увидим Но ввиду декларативного характера GttOps нам нужно организовать оповещения на случай, если наблюдаемое (в кластере) и объявленное (в git) состояния остаются несогласованными на протяжении длительного времени.

В нашей работе мы наблюдаем активное внедрение GitOps, котя это несомненно, совершенно новая парадигма по сравнению с моделями на основе загрузки. Не все приложения можно развернуть без проблем путем произвольного применения YAML-ресурсов. Изначально в процессе перехода на GitOps вам, возможно, придется создать механизм упорадочивания и предусмотреть какое-то скриптование

Также необходимо знать, какие инструменты могут создавать, изменять или удалять ресурсы в рамках своето жизненного цикла, так как их иногда необходимо адаптировать к модели GitOps. В качестве примера можно привести контроллер, который работает я кластере, следит за определенным CRD и затем создавт другие ресурсы непосредственно с помощью API-интерфейса Kubernetes. В строгом режиме инструменты GitOps могут удапять эти динамически создаваемые ресурсы, так как они не описаны в едином источнике достоверных данных (репозитории git). Конечно, в большинстве случаев такие удаление неизвестных ресурсов является желаемым и иллюстрирует одно из положительных качеств GitOps. Но вы должны иметь четкое представление о ситуациях, в которых измененяя могут намеренно вноситься в обход репозитория git, нарушая работу этой модели. Для них нужно предусмотреть какое-то отдельное решение.

Резюме

В этой главе мы рассмотрели процесс упаковывания исходного кода в контейнер с носледующим развертыванием его в кластере Kubernetes. Многие этапы и принцивы, с которыми вы уже знакомы (сборка/тестирование, СІ, СО и т. д.), в той же степени применимы и к окружениям на основе контейнеров/Кubernetes, только с использованием других инструментов. Хотя некоторые идеи (такие как GitOps) могут быть для вас новыми. Они являются развитием концепций, которые поддерживаются самой платформой Kubernetes, и направлены на повышение надежности и безопасности в рамках существующих моделей развертывания.

В этой области существует множество инструментов, поэволяющих реализовать много разных процессов и подходов. Однако один из ключевых выводов, к которым вы должны были прийти в этой главе, состоит в том, что вам необходимо решить, какой доступ к каждой части конвейера должна иметь та или иная группа в организации. Воэможно, разработчики активно применяют Kubernetes и достаточно изолированы для того, чтобы самостоятельно создавать артефакты для сборки и развертывания (или, по крайней мере, играть важную роль в этом процессе). А может, вам хочется скрыть от них все внутренние детали, чтобы облегчить масштабирование и стандартизацию, и при этом возложить дополнительные обязанности по внедрению необходимых основополагающих механизмов и средств автоматизации на администраторов платформы

Абстрагирование платформы

Мы веоднократно видели, как организации проектировали и реализовывали платформы Kuberoetes по принципу главное сделать, а пользователи сами собой полеятся. Однако во многих случахх эта философия чревата тем, что в платформе могут быть не учтены ключеные требования специалистов, которые будут с ней взанмодействовать (таких как разработчики, отдел информационной безопасности, сетевые администраторы и т. д.). В резуньтате многое приходится переделывать, что требует дополнительных усилий. Чтобы итоговая платформа соответствовала своему назначению, в ее создании должны участвовать разные группы.

В этой главе мы обсудим некоторые факторы, которые необходимо учитывать при проектировании процесса перехода других команд (в частности, разработчиков) на вашу платформу Кибетпетев. Вначале будут рассмотрены общие аспекты и вопросы. Насколько глубоко разработчики должны знать Kubernetes? Затем мы перейдем к обсуждению того, как сделать так, чтобы разработчики могли без особых трудностей приступить к размещению своего хода в Kubernetes и развертыванию самих кластеров, Наконец, мы вернемся к спектру сложности, который упоминался в главе I, и поговорим о том, какие уровни абстрагирования мы можем внедрить Наша цель состоит в том, чтобы сделать платформу Kubernetes подходящей для разработчиков с разным уровнем эпаний и желанием взаимодействовать с исходной реализацией Для этого нужно найти короший балаве между сложностью и гибкостью.

Многие темы, обсуждаемые в данной главе, уже рассматривались ранее, и при необходимости мы будем об этом упоминать. Здесь мы хотим взглянуть на эти аспекты в контексте улучшения взаимодействия между командами и создания платформы, которая отвечает нуждам всех, кто работает в организации. И хотя на первый взгляд данная тема может показаться дегкой, обсуждаемые здесь проблемы становятся серьезнейшим камием преткловения для многих компавий, и от того, удастся ли их преодолеть, зависит успех внедрения платформы приложений на основе Кифегпеtes.

Открытость платформы

В этой книге мы уже неоднократно говорили о том, что в процессе проектирования и реализации платформы Kubernetes вы должны анализировать свои конкретные требования и задавать вопросы, относящиеся к разным областям. Один из главных вопросов, который ляжет в основу многих ваших решений, заключается в том, насколько открытыми должны быть внутренние системы и ресурсы Kubernetes для групп разработки. Ответ на него зависит от нескольких факторов.

относительно новая технология. В кекоторых случаях стремление к ес внедрению исходит от инфраструктурной части организации и продиктовано желанием стандартизировать приложення или сделать использование платформы более простым и эффективным. Бывает и так, что разработчики сами инициируют внедрение Kubernetes, движимые желанием реализовать новую технологию, которая, как им кажется, может улучшить и ускорить процессы создания и развертывания облачно-орментированных приложений. Откуда бы ин исходила инициатива, последствия внедрения ощутят на себе и другие команды, это может быть связано с принятием новой парадигмы, изучением новых инструментов или просто тем фактом, что с новой платформой придется взаимодействовать по-новому,

В некоторых организациях существует жесткое требование относительно того, что команды разработки не должны иметь дело с исходной платформой. В основе этого лежит мнение о том, что разработчики должны сосредоточиться на удовлетворении бизнес-гребований и не отвлекаться на детали реализации разрабатываемой платформы. Подобный подход не лишен смысла, но на практике мы не всегда с ним согласны. Например, чтобы сделять процесс создания приложений для платформы эффективным, у разработчиков должно быть коть какое-то представление о том, как она устроена. Это не означает, что придожения необходимо сильнее привязывать к платформе — просто нужно понимать, как лучше всего подьзоваться ее возможностями. Более подробно об этих отпошениях между платформой и придожевиями можно почитать в главе 14

Успех модели, в которой внутреннее устройство платформы недоступны для разработчиков, записит от того, достаточно ли ресурсов у команды, которая занимается развитием платформы. Во-первых, так как на нес ложится вся ответственность за сопровождение и поддержку окружений, и, во-вторых, потому что эта же команда будет отвечать за создание всех абстракций, необходимых разработчикам для беспроблемного взаимодействия с платформой. Это важно, поскольку, даже если разработчики не взаимодействуют с Kubernetes напрамую, им все равно нужно как то анализировать производительность приложений, отлаживать ошибки и проводить диагностику Если предоставление доступа к утилите корест! раскрывает слишком много внутренних аспектов кластера, необходимо предусмотреть промежуточный слой, который позволит разработчикам полноценно администрировать свои приложения в реальной среде, но при этом не будет нагружать их дсталими реализации. В главе 9 мы обсуждаем многие из основных способов эффективного предоставления средств отнадки командам разработки.

В некоторых организациях одного лиць повышения удобства использования разработчиками средств диагностики может быть недостаточно Развертывание придожений в Kubernetes тоже может оказаться сложным процессом, требующим надичия множества компонентов. Возможно, для успешного разверть вания приложеnna notpebylotex taxic pecypcii, kak StatefulSet, PersistentVolumeClaim, Setvice и ConfigMap. Если предоставление этих ресурсов команде разработки нежелательно, вы можете пойти еще дальше и создать вокруг них абстракции. Для этого можно применить конвейеры самообслуживания или создать пользовательские ресурсы (это обсуждается в главе II), чтобы упростить инкапсудяцию необходимых эдементов. Оба эти подхода будут рассмотрены позже в этой главе.

Сперживающим фактором в принятии решения о том, насколько открытой должна быть платформа, являются умения и опыт тех, кто создает эти абстракции Например, командам, которые занимаются развитием платформы, нужны определенные навыки программирования и знание рекомендованных подходов к использованию АРІ-интерфейсв Кubernetes, нияче они не смогут пойти по пути создания подыовательских ресурсов Если такие умения и знания отсутствуют, спектр абстракций, который вы сможете предложить, может быть довольно узким, в результате чего вам придется открыть командам разработки более широкий доступ к внугреннему устройству платформы.

В следующем разделе будут освещены некоторые способы предоставления разработчикам (и другим конечным пользователям) модели самообслуживания с целью облетчения и стандартизации развертывания как приложений, так и кластеров.

Самостоятельное присоединение к платформе

На начальных этапах перехода на Kubernetes за создание и конфигурацию кластеров для всех желающих, скорее всего, будет отвечать команда развития платформы Она также, вероятно, должна будет, как минимум, помогать с развертыванием приложений в этих кластерах. Требования к этому подготовительному процессу будут зависеть от выбранной вами модели использования кластера (подробности о моделях использования ресурсов для приложений можно найти в главе 12). В однотенантной модели создание и конфигурация кластеров может быть более простой, основанной на наборе общих прав доступа, основных сервисах (журналирование, мониторинг, управление входящим графиком и т. д.) и настройке доступа (технология единого входа). Однако в мультитенантном кластере нам, возможно, придется создать множество дополнительных компонентов (таких, как пространствя имен, сстевые политики и квоты) для каждой команды и приложения, которые присоединяются к платформе.

Однако по мере того как организация начинает расширяться, ручное выделение и конфигурация ресурсов отановится непосильной задачей. Это выпуждает администраторов платформы постоянно выполнять одну и ту же работу, а командам разработки тем временем приходится ждать. Команды, достигние базового уровня зрелости, обычно начинают предлагать своим внутренним пользователям какого-то рода системы самообслуживания. Чтобы делать это эффективно, можно воспользоваться имеющимся средством CI/CD или таким процессом, как Jenkins или GitLab. Оба эти инструмента позволяют легко создавать конвейеры и дают возможность передавать дополнительный видоизмененный вард на этапе выполнения

Благодаря зрелости таких инструментов, как kubeadm и Cluster API процесс автоматизации создания кластера является относительно простым и предсказуемым. Команды могут предоставлять настранваемые параметры такие как имя или размер кластера, а конвейср в свою очередь может использовать эти инструменты для создания кластеров с разумными параметрами по умодчанию, прежде чем предоставлять запрацивающей команде подходящие учетные данные или права доступа. Как это часто бывает, сложность вашей автоматизации зависит лишь от вас. Нам встречались конвейеры, которые автоматически создают балансировщики нагрузки и DNS-серверы в зависимости от сведений о запрашивающем пользователе, полученных из LDAP, включая автоматическую маркировку исходной инфраструктуры с указанием центров издержек. В зависимости от команды, окружения или проекта, пользователь может иметь возможность выбирать размер кластера, но в определенных рамках. Мы даже можем позволить выбирать между открытым и приватным облаком, учитывая категорию или профиль безопасности приложения. У администраторов платформы есть широкий спектр возможностей создания гибкого, но в то же время мощного автоматического процесса выделения ресурсов для команд разработки.

В условиях мультитенантности вместо кластеров создаются пространства имен со всеми сопутствующими объектами, позволяющими предоставить новому приложению среду с нестрогой изоляцией. Опять же, мы можем применить аналогичный подход на основе конвейсров, но при этом позволить командам разработки выбирать кластер (или кластеры), в которых будет развернуто их приложение Нам нужно сгенерировать как минимум следующее:

- Пространство имен чтобы разместить в нем приложение и обеспечить догическую изоляцию, на которую могут опираться другие наши компоненты
- ₱ RBAC чтобы только как следует авторизованные группы могли иметь доступ
 к ресурсам в пространстве имен своего собственного приложения.
- ◆ Сетевые политики чтобы приложению было позволено взаимодействовять только с самим собой или другими разделяемыми сервисами кластера, но не с другими приложениями в том же кластере (если есть такое требование).
- ◆ Квоты чтобы ограничить количество ресурсов, которые может потребить одно пространство имен или приложение и снизить тем самым риск возникновения проблемы шумного соседа
- Ограничительные диапизоны чтобы установить разумные значения по умолчанию для определенных объектов, созданных в пространстве имен.
- Политыки безопасности Pod'ae чтобы приложения соблюдали параметры безопасности, установленные по умолчанию, такие, как запрет на запуск от вмени администратора (toot).

В зависимости от ситуации некоторые из этих механизмов могут не потребоваться, котя вместе они позволяют администраторам кластера и платформы наладить беспроблемный процесс присоединения и среду развертывания для новых команд разработки, не требуя ручного вмешательства.

Когда организация начиет лучше ориентироваться в Kubernetes, эти конвейеры можно будет реализовать стандартными средствами Kubernetes с использованием операторов Например, мы можем определить ресурс геат так, как показано в листинге 16.1.

Листинг 16.1

```
apiVersion: examples namespace-operator.io/vl
kind: Team
metadata:
   name: team-a
spec
   owner: Alice
   resourceQuotas:
    pods: "50"
    storage: "30DG:"
```

В этом примере можно определить конкретную команду, которую мы хотим присоединить к платформе, с владельцем (пользователем) и какими-то квотами на ресурсы. Наш контроллер, размещенный в кластере, будет отвечать за чтение этого объекта, а также за создание и интеграцию соответствующего пространства имен, ресурсов RBAC и квот Этот подход может быть эффективным, так как он позволяет активно задействовать API-интерфейс Киретеев и предлагать стандартные средства администрирования и согласования ресурсов. Например, при случайном удалении роли или изменении квоты контроллер сможет автоматически исправить ситуацию Ресурсы более высокого уровня (такие, как теам или Арратсаттог) тоже могут отлично подойти для начальной конфигурации кластера, но, добавив несколько объектов теам в сочетании с нашим контроллером, мы можем автоматизировать всю необходимую конфигурацию и подготовить ее к использованию.

Мы определенно можем пойти еще дальше и создать сложную систему автоматизации. Подумайте, к примеру, о средствах наблюдаемости, которые могут понадобиться новым приложениям. Мы также можем сделать так, чтобы наш контроллер теал генерировал и предоставлял новым командам или приложениям информаца-онные панели, адаптированные специально для них, и чтобы система Grafana их автоматически перезагружала. Мы можем динамически добавлять новые цели оповещений в Alertmanager для присоединяющихся команд или пространств имен. За этими простыми и дружественными к пользователям абстракциями могут скрываться богатые возможности.

Спектр абстрагирования

В главе I было представлено понятие спектра абстрагирования. На рис. 16.1 мы его расширили и добавили несколько конкретных уровней.

В предыдущих разделах обсуждались некоторые философские аспекты и организационные ограничения, которые могут повпиять на то, в каком месте этого спектра окажетесь вы. Здесь же мы пройдемся более подробно по этому спектру слева направо (от платформы без абстракций к полностью абстрактной платформе) и заодно обсудим некоторые варианты и компромиссы.

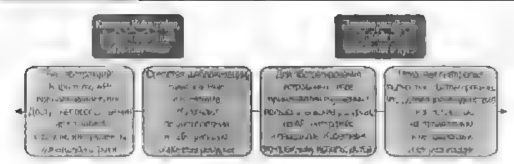


Рис. 15.1 Спекто абстратирования

Инструменты командной строки

Предоставляя доступ к API-интерфейсу Kubemetes посредством стандартных инструментов командной строки, мы попадаем в крайний левый конец спектра, который исключает какие-либо абстракции. В некоторых организациях кubect1 служит ос новным средством взаимодействия разработчиков с Kubemetes. Причиной этого могут быть как ограничения (отсутствие поддержки со стороны администраторов платформы), так и сознательный выбор (например, если разработчики уже знакомы с Kubemetes и желают работать с этой системой напрямую). При этом в кластере по-прежнему могут быть предусмотрены средства автоматизации или ограничительные меры, но разработчики будут взаимодействовать с ним с помощью стандартных инструментов.

У этого подхода есть несколько недостатков (даже если ваши команды разработки *действительно* имеют какое-то представление о Kubernetes).

- Необходимость ручной подготовки и настройки методов аутентификации для потенциально большого числа кластеров может быть обременительной. Это относится и к переключению между контекстами разных кластеров и гарантии того, что пользователи всегда работают с нужным им кластером.
- Формат вывода команд kubect 1 может быть неудобным для просмотра и анализа. По умолчанию вывод имеет вид таблицы, но его можно преобразовывать в другие форматы и передавать таким инструментам, как †q для более компактного представления информации. Но для этого разработчики должны быть знакомы с параметрами кubect. (а также внешних инструментов) и уметь с ними работать.
- ◆ За счет прямого доступа к кыбест 1 пользователи получают в свое распоряжение все возможности Кибеглетея без каких-либо аботрактных или промежуточных слоев В связи с этим нам нужно не только предусмотреть подходящие правила RBAC, чтобы ограничить неавторизованный доступ, но также слой управления допуском, который проверяет все запросы к API-серверу.

Этот подход можно сделать более удобным с помощью различных инструментов. У варест, есть много подключаемых модулей, которые могут повысить удобство работы с локальной командной оболочкой. Например, модули кареля и карелта облегчают использование пространств имен и, соответственно, контекстов, делая и те, и другие более прозрачными. Есть подключаемые модули, которые агрегируют журнальные записи из разных Pod ов или выводят информацию о работоспособности приложения с помощью консольного пользовительского интерфейса. Это не самые передовые инструменты, но они позволяют избавиться от распространенных проблемных моментов и сделать так, чтобы разработчикам больше не нужно было вникать в топкости некоторых внутренных аспектов реализации. Однако, несмотря на маличие этих полезных вспомогательных компинентов, мы по-прежнему предоставляем прямой доступ к API-интерфейсу Kubemetes, почти никак его не абстратируя.

Существуют также подключаемые модули, которые интегрируются с внешними системами, чтобы упростить процесс аутентификации и скрыть от пользователя такие сложные механизмы, как к фесообия, сертификаты, токены и т.д. В этой области мы регудярию каблюдаем попытки растирить стандартный инотрументарий, так как предоставление разработчикам безопасного доступа к нескольким кластерам (особенно тем, которые могут создаваться и удалаться динамически) может быть непростой задачей. Во второстепенных окружениях доступ может быть основан на парах ключей (которые нужно генерировать, администрировать и распространять). Если же речь идет о более стабильном окружении, то для получения доступа в большинстве случаев применяется система единого входа. Мы разработали для нескольких наших клиентов утилиты командной строки, которые извлекают учетные данные из центрального ресстра кластера, используя ту информацию, которую пользователь ввел при входе в систему

Кроме того, вы можете пойти по пути компании Aubab. В ходе недавней презентании на конференции ОСоп (https://orell.ly/OxTSe) Мелани Себула рассказада, как в Ангиль разрабатывают более развитые наборы инструментов (в виде отдельных исполняемых файлов и подключаемых модулей кapect () для взаимодействия со своими кластерами, а также вмещиваются с помощью хуков в процесс сборки, развертывания и прочих опсраций с образами

Существует еще одна категория инструментов, позволяющая разработчикам взаимодействовать с кластером посредством графического интерфейса. Среди новых понулярных решений в этой области можно выделить Octant (https://octant.dev) и Lens (https://kRslens.dev). Эти инструменты работают не анутри властера, как информационная панель Kubernetes, а локально, на рабочем компьютере, и используют для доступа к кластеру кыргыльта. Эни могут сильно помочь разработчикам, которые плохо знакомы с платформой и хотят получить визуальное представление кластера и своих приложений. Повышение удобства работы на сторонс клисита может послужить тем шагом, с которого организация начнет упрощать взаимодействие разработчиков с Kubernetes.

Абстрагирование посредством шаблонизации

Развертывание одного приложения в Kubernetes может потребовать создания множества объектов Например, одному приложению Wordpress может понадобиться следующее

 Deployment описание образов, команд и свойств экземиляра Wordpress.

- ♦ StatefulSet развертывание MySQL в качестве хранилища данных для Wordpress.
- ◆ Service предоставление механизмов обнаружения и балансировки нагрузки как для Wordpress, так и для MySQL.
- ◆ PVC динамическое создание тома для данных Wordpress.
- ♦ ConfigMap хранение конфигурации как для Wordpress, так и для MySQL
- ◆ Secret хранение администраторских учетных данных как для Wordpress, так и для MySOL

В этом списке перечислено почти 10 разных объектов для поддержки одного крайне мелкото приложения. К тому же, для их настройки необходимы экспертные знания и понимание нюансов. Например, при использовании объекта Statefulset нам нужно создать специальный неуправляемый Сервис, который будет принимать каправленный к нему трафик. Мы хотим, чтобы наши разработчики могли развертывать свои приложения в кластере без необходимости знать, как самостоятельно создавать и настраивать все эти разные тиды объектов Киретnetes.

Чтобы упростить развертывание этих приложений, мы можем предоставить разработчикам лишь небольшой набор параметров и генеряровать все остальное автоматически Такой подход не требует от разработчиков знания всех полей во всех объектах, но он по-прежнему раскрывает некоторые внутречние компоненты я использует лишь чуть более высокоуровневые средства по сравнению с обычной утилитой к.bect1 Определенной зрелостью в этом отношении обладают инструменты шаблонизации, такие как Helm и Kustomize.

Helm

За последние песколько лет инструмент Helm приобрел популярность в экосистеме Кибеглетея. Мы понимаем, что его возможности далеко не ограничиваются одной лишь шаблонизацией, ко, по нашему опыту, описание шаблонов (с последующим редактированием и применением манифестов) является его более убедительной стороной в сравнении с его функциями управления жизненным циклом

Далее показан фрагмент кода из чарта Helm для Wordpress (чарт — это пакет с описавием приложения), который описывает Сервис

```
ports:
    name: htrp
    port. (; Avalues service.port ;)
    targetPort; http
```

Данный шаблон не предоставляется разработчикам напрямую. Вместо этого он использует значение, которое внедряется или определяется в каком-то другом месте В случае с Helm его можно передать с помощью командной строки или посредством файла значений (второй вариант более распространен)

```
## Kondurypalus Kubernetes
## Ens minikube; ykamure NodePort, a a mayerne dwns - loadBalancer wnw ClusterIP
##
service.
```

```
type: LoadBalancer
## HTTP Port
##
port: 80
```

Чарты содержат файл Values yaml с разумными параметрами по умолчанию, но разработчики могут переопределить те из них, которые им нужны. Это позволяет легко видоизменять шаблоны даже тем, кто не обладает глубокими знаниями. Помимо обычной паблонизации значений, Helm поддерживает элементарные погические операции, благодаря чему одно-единственное изменение в файле значений может стенерировать или модифицировать большие участки соответствующих паблонов.

Например, в представленном ранее файле значений есть объявление type: Loadbalancer Оно напрямую внедряется в шаблон в нескольких местах, но при этом инициирует более сложную логику шаблонизации за счет наличия условных выражений и встроенных функций, как показано в листинге 16 2.

Пистыя 15.2

Подобная вложенная логика может показаться сложной, и это, бесспорно, нравится не всем. Однако с ней имеют дело лишь создатели чарта, а не разработчики приложений. Сложные структуры YAML в шаблоне генерируются из одного-единст венного ключа туре, указанного в файле значений, с помощью которого разработчики изменяют конфигурацию. Файл значений можно указать во время выполнения, что позволяет предоставлять развые файлы (с различными параметрами) для разных клюстеров, команд или окружений.

Использование Неіт для конфигурации и развертывання как сторонних, так и внутренних приложений, может быть хорошим первым шагом на пути к скрытию какой-то части исходной платформы от разработчиков, чтобы они могли сосредоточиться только на тех параметрах, которые им нужны. Но у этого подхода есть некоторые недостатки. Интерфейс (Values.yami) по-прежнему имеет формат YAML и может оказаться неудобным, если разработчикам придется анадизировать шабло-

ны, чтобы покать последствия вносимых изменений (хотя здесь может помочь хороціая документация).

Если ны не котите на этом останавливаться, можете создать собственные инструменты, способные представить настраиваемые элементы в виде пользовательского интерфейса. В результате можно задействовать внутри более стандартные средства, а сам интерфейс адаптировать под требования вашей аудитории. Например, вы можете внедрить свои рабочие процессы в существующие средства развертывания (такие как Jenkins) или какую-вибудь систему управления заявками, а выутри в качестве вывода могут по-прежнему использоваться манифесты Kubernetes, которые затем применяются к кластеру. Несмотря на свои богатые возможности, эти модели могут быть сложными в обслуживании, и делаци реализации могут в итоге станут известны пользователю

Интересная реализация этой модели — проект K8s Initializer, недавно выпущенный компанией Ambassador Labs (https://app.getambassador.io/initializer). Пользователю предлагается веб-интерфейс, в котором нужно ответить на вопросы о том, како го рода сервис он кочет развернуть, и какая платформа ему нужна. В конце сайт выдает пользователю накет, который можно скачать и применить к кластеру со всеми видоизмененными параметрами.

У всех методов (наблонизации есть много общих достоинств и недостатков, Мы попрежнему имеем дело со стандартными объектами Kubernetes, которые примежиются к кластеру Например, генерируя файлы Helm с готовыми значениями, мы оперируем такими объектами, как bervice, Statefulbet и т. д. Это не позволяет нам полностью абстрагировать платформу, поэтому разработчикам все еще нужно какое-то понимание внутренностей Kubernetes. Но в этом также заключается преимущество данного подхода (при использовании Helm или более абстрактного реmeния от K8s Initializer). Если готовые чарты Helm или Initializer не генерируют имению то, что вам нужно, у вас остается возможность изменить результаты по своему усмотрению, прежде чем применять их к властеру.

Kustomize

Kustomize — это гибкий инструмент для применения произвольных операций добавления, удаления и изменения к полям любых YAML-ресурсов Kubernetes. Его можно использовать как отдельно, так и в рамках kubect 1. Он не завимается щаблонизацией, но может быть полезен при работе с набором манифестов, стенерировакных с помощью Helm, позволяя изменять поля, которые Helm не предоставляет самостоятельно.

На практике по причинам, описанным ражее, Неілі служит в качестве средства шаблонизации и подключается к таким инструментам, как Kustomize, для дополнительной гибкости. В результате получается чрезвычайно мощная абстракция, когораз дает полную свободу действий. Этот подход находится где-то в середине спектра и зачастую является оптимальным решением для организаций В следующем разделе мы продолжим двигаться в направлении правого конца спектра абстрагирования и посмотрим, каким образом можно инкапсулировать исходные объекты с помощью пользовательских ресурсов, специально адаптированных для конкретной организации или отдельного рабочего сценария.

Абстрагирование стандартных компонентов Kubernetes

Как мы уже неоднократно упоминали в этой книге, Kubernetes предоставляет набор элементарных объектов и методов работы с АРІ-интерфейсом Вместе они позволяют создавать высокоуровневые абстракции и пользовательские ресурсы, описывающие типы и идси, которые не встроены в платформу. В конце 2019 года в блоге социальной сети Pinterest была опублякована пюбопытная статья, в которой описывался процесс создания CRD (и сопутствующих контролясров) для моделирования внутренних приложений. Компания Pinterest применяла этот подход, чтобы скрыть от команд разработки внутренние составные элементы Kubernetes Обоснование этого метода звучало так: "С одной стороны, стандартной модели сервисов Kubernetes такой, как Deployment, Job и DaemonSet, недостаточно для моделирования наших собственных приложений. Проблемы, связаьные с удобством использования, являются огромным камнем преткновения на пути к внедрению Kubernetes. Например, разработчики сервисов жаловались на то, что отсутствие объекта Ingress или его некорректная конфигурация нарушали работу их конечных точек. Мы также видели, как пользователи применили средства шаблонизации, чтобы стенерировать сотим копий спецификации одного и того же пакетного задамия, что превра щало отладку в сущий кошмар" (Лида Ли, Джун Лю, Родриго Менезес, Сули Сюй, Гарри Чжан и Роберто Родригез Алькала; "Building a Kubernetes platform at Pinterest", https://oreil.ly/Ovmgh).

В листинге 16.3 приведен пример пользовательского ресурса от Pinterest, растетельности. В 25 строках кода уместился процесс создания нескольких стандартных объектов Кыретелев, который занял бы более 350 строк, если создавать эти объекты напрямую.

Листинг 18.3

```
apiVersion; pinterest.com/vl
wind; PinterestService
metadata;
name: exampleservice
project: exampleproject
namespace; default
spec.
namrole: rolel
loadbalancer,
port: 8080
replicas; 3
sidecarconfig:
sidecarl.
```

```
deps:
    example.dep
sidecar2:
log_level: info
template:
spec:
    initcontainers:
    name: init
    image: gcr.io/kuar-demo/kuard-amd64:1
containers:
    name: init
    image: gcr.io/kuar-demo/kuard-amd64:1
```

Это расширенная версия модели шаблонизации, представленной в предылущем разделе, где конечному пользователю доступны только некоторые параметры В данном же случае мы можем сформировать входной объект, который имеет смысл в контексте приложения (а не относительно неструктурированного файла Values.yaml) и будет более наглядным для разработчиков И хотя такой подход не исключает того, что детали реализации просочатся сквозь абстракции, вероятность этого снижается, так как администраторы платформы (создающие CRD/оператор) имеют полный контроль над созданием и изменением исходных ресурсов и могут не ограничиваться имеющимися объектами, как в случае с Helm. Они также могут создавать куда более сложную логику (с помощью контроллера) на языке программирования общего назначения, не ограничиваясь встроснными в Helm функциями.

Однако, как уже обсуждалось ранее, есть и обратная сторова: администраторы платформы должны обладать навыками программирования Подробнее о создании сервисов и операторов платформы можно почитать в главе 11.

Через оператор мы также можем обращаться к внешним API-интерфейсам, чтобы интегрировать дополнительные возможности в наци абстрактные типы объектов. Например, у одного нашего клиента была внутренняя система DNS, в которой должны были регистрироваться нее приложения; это позволяло им корректно работать и делало их доступными для внешних клиентов. В рамках сложившейся процедуры разработчики должны были заходить на всб-портал и вручную вводить местоположение своих сервисов, а также порты, которые нужно было пробрасывать от назначенного им доменного имени. Мы можем предложить несколько решений, которые сделают этот процесс более удобным.

Используя встроенные объекты Kubernetes (в данном случае Ingress), мы можем создать оператор, который будет считывать специальную аннотацию, указанную в примененном ресурсе Ingress, и автоматически регистрировать приложение в DNS-сервисе (листинг 16.4).

Листинг 16.4

apiVersion, networking kBs.io/vl

kind: Ingress

```
metadata
 пале: ту-арр
  annotations:
   company.ingress.required. true
spec.
  rules.
  - host: "my-app"
   http.
     paths.
      - path: /
       backend.
          service.
            лале: жу-арр
            port:
              number: 8000
```

Наш контроллер прочитает аннотацию company.ingress.required: true И. в зависимости от названия приложения, пространства имен или каких-то других метаданных, возьмет и зарегистрирует подходящие DNS записи, а также, возможно, изменит поле nost с учетом определенных правил. Это избавляет разработчиков от большого объема ручной работы (по созданию записей), но по-прежнему требует создания объектов Kubernetes (в данном случае Ingress) и понимания того, что они собой представляют. В этом смысле данный уровень абстрагирования аналогичен тому, который был описан в предыдущем разделе.

Еще один вариант состоит в использовании такого ресурса, как Finterest Service. В нем инкапсулирована вся нужная нам информация, а с помощью оператора мы можем создать объект Ingress и настроить внешние сервисы вроде системы DNS. К разработчикам не просочились никакие внутренние детали, и при этом наща реализация дает нам полную свободу действий

Поддержка разных уровней абстракции

При выборе подходящего уровня абстракции для своей организации необходимо подумать о том, как будет организован процесс документирования и поддержки Например, используя что-то вроде Helm (или другое средство шаблонизации) или один из подходов, который сводится к обычным объектам Kubernetes (Pod. PVC, ConfigMap и т.д.), вы получаете в свое распоряжение огромное количество информации, накопленной сообщестном, что обнегчит диагностику.

Примером этого может быть условие состояния РУС, описывающее, почему не удалось найти хранилище, или, возможно, сообщение об прибке, которое возвращает Helm при попытке установить чарт с неправильно сконфигурированным щаблоном Информацию о подобных ситуациях можно легко найти в Интернете благодаря наличию подробной и общирной документации, поскольку участники сообщества делятся своим опытом работы с этими часто встречающимися инструментами и объектами.

Если эти объекты полностью абстрагировать (скрывая их либо за конвейерами, которые не дают прямого доступа к отладочной информации, либо за пользовательскими ресурсами такими, как ParterestService), и если область применения этих абстракций очень узкая (возможно, ограниченная лишь вашей организацией), командам разработки будет намного сложнее искать по открытым источникам. В гаких условиях хорошая документация незаменима, но при этом на случай экстренных ситуаций необходимо также предоставить резервный доступ к внутрекним механизмам

Резервный доступ бывает чрезвычайно полезным, так как в своей повседневной работе конечные пользователи могут иметь дело с высокоуровневыми абстракциями, предостваляемыми по умолчанию, но при необходимости или желании (в зависимости от индивидуальных навыков и знаний) они могут опуститься на уровень ниже. Как показывает наш опыт, эта модель должна идеально подойти для создания абстракций платформы.

Еще один важный аспект — возможность применения *имеющихся* навыков. Все больше людей приобретают опыт работы с Kubernetes, и им будет легче взаимодействовать с платформой и проводить ее диатностику, если сделать доступными ее внутренности. Кроме того, чем меньше вы видоизменяете платформу (по крайней мере, те ее части, которые доступны пользователям), тем легче вам будет привлечь специалнетов, которым не хочется спишком углубляться в уникальные системы/дистрибутивы, чтобы не депать свою специализацию слишком узкой

Но даже при выборе пользовательских ресурсов и оператора, как обсуждалось в этом разделе, мы все равно открываем для команд разработки кос-какие фундаментальные механизмы платформы. Нам вужно указывать корректные метаданные, версии API-интерфейса и типы ресурсов Kubernetes. Мы также раскрываем файл YAMI. (если только у нас не предусмотрен конвейер, обертка или пользовательский интерфейс для его создания) и связанные с ним нюансы. В следующем (заключительном) разделе мы переместимся в крайнюю правую часть нашего спектра абстрагирования и поговорим о некоторых технологиях, которые позволяют разработчикам переходить от кода своих приложений сразу к платформе, возможно, даже не догадываясь о существовании Kubernetes

Полностью скрываем Kubernetes

В предыдущем разделе мы двигались по спектру абстратирования снева направо, начиная с наименее абстрактных решений (неограниченный доступ к кabect.) и то перь заканчивая полностью абстрагированной платформой Здесь речь пойдет о случаях, когда разработчики даже не догадываются о том, что используют Kubernetes, все их взаимодействие с платформой (более-менее) сводится к фиксации и загрузке кода, что позволяет им сохранять довольно узкую (и утлубленную) направленность своей работы и при этом не иметь дела с нювисами платформы.

За последние 10 лет такие провайдеры SaaS, как Heroku и инструменты вроде Cloud Foundry популяризировали модель на основе загрузки кода, ориентированную на разработчиков, Суть ое состоит в том, что правильно настроенный инструментарий

предоставляет плагформу в качестве услуги (англ. Platform as a Service или PaaS термин, ставщий довольно рясплывчатым) со всеми дополнительными компонентами, необходимыми для работы придожения (механизмами наблюдяемости, какими-то средствами маршрутизации/управления графиком, каталогами программного обеспечения и т. д.), и позволяет разработчикам просто загружать код в репозиторий. Специальные компоненты платформы устанавливают подходящие лимиты па ресурсы, создают (рии необходимости) среды для выполнения кода и объединиют вместе стандартные инструменты РааS, чтобы конечным пользователям было удобно с анми работать.

Вы, паверное, уже ожидаете плавный переход к системе Kubernetes, которая тоже поддерживает некоторые механизмы, предоставляющие похожие возможности. Когда платформы Paa\$ только появились, Oocker и Kubernetes не существовали, в применение менее развитых контейнерных приложений было крайне ограниченным. Поэтому данные инструменты изначально создавались для окружений на основе виртуальных машии. Теперь же мы видим, что эти (и новые) инструменты цереносят или переписывают с расчетом на Kubernetes как раз по причике, которую мы установили раное Kubernetes даст нам очень прочную основу с устоявшимися АРІ-интерфейсами и универсальными механизмами, позволяющими создовать эти высокоуровневые платформы.

Систему Kubemetes часто упрекают в том, что она существенно усложняет окружение, как для команды эксплуатации, так и для разработчиков (не говоря уже о фундаментальном переходе на комтейнеры, о чем тоже необходимо договариваться). Однако данная точка зредия не учитывает одну из главных целей Kubernetes (которую неоднократно озвучивал один из основателей проекта, Джо Беда) быть платформой для создания платформ. Сложные аспекты присутствуют в том или яном виде, яо за счет своих архитектурных решений и механизмов Kubernetes позводяет нам переложить эти аспекты на разработчиков и поставщиков платформы, а также на сообщество Ореа Source, позволяя создавать поверх Kubernetes удобные средст ва разработки и развертывания.

Мы уже упоминали Cloud Foundry -- наверное, самую популярную и успешную платформу PaaS (которую в настоящее время переносят на Kubernetes). Существуют и другие довольно эрелые варианты такие, как Google App Engine (наряду с другими бессерверными технологиями) и частично RedHat OpenShift, C развитием этой области мы наблюдаем появление все новых платформ. Одним из таких популярных проектов является Backstage (https://backstage.io), изначально созданный комнанией Spotify и в настоящее время входяший в CNCF Sandbox. Это платформа для создания порталов, предоставляющая разработчикам специальные абстракции для развертывания и администрирования приложений. И еще до того как мы успели дописать эту главу, компания Hash(Согр (разрабатывающая множество открытых облачно-ориентированных инструментов, таких как Vault и Consul) объявила о выходе проекта Waypoint, нового инструмента, который скрывает исходные платформы развертывания от конечных пользователей и предоставляет комакдам разработки высокоуровневые абстракции. В статье, посвященной этому событию, отмечается следующее: "Мы создали Waypoint по одной простой причине: разработчики

просто хотят развертывать" (Митчеля Хасимото, "Announcing HashiCorp Waypoint", https://oreil.ly/ZhTJ4).

Waypoint стремится инкапсулировать этапы сборки, развертывания и выпуска программного обеспечения. Разработчикам по-прежнему нужно создавать (самостоятельно или с использованием вспомогательных средств) конфигурационные файлы вроде Dockerfile, описывающие этот процесс, однако теперь данное описание может охватывать все этапы и при этом быть минимальным, с указанием лишь необходимых параметров. Пример такой конфигурации показан в листинге 16 5.

Hectuar 18.5

```
project = "example-nodejs"
app "example nodejs" (
 labels = +
      "service" = "example nodejs",
      "env" = "dev"
 build (
    use "pack" []
    registry (
        use "docker" {
         image = "example-nodejs"
         tag = "1"
          local = true
    }
  deploy [
    use "kubernetes" |
    probe_path = "/"
  release {
    use "kubernetes" [
    ŀ
```

Обратите внимание на то, что Waypoint перекладывает на разработчиков некоторые обязанности (написание этого файла), однако от них скрывается огромное количество решений. Абстрагирование платформы необязательно означает, что итоговый процесс будет лишен любых сложных аспектов, или что пользователям

больше не нужно учиться ничему повому Вместо этого, как в данном случае, мы можем предоставить новый, упрощенный интерфейс на подходящем уровне абстракции, который обладает оптимальным балансом между скоростью и гибкостью. В случае с Waypoint на этапах развертывания и выпуска можно заменить даже саму исходную платформу и воспользоваться чем-то вроде Nomad от самой компании Назінсогр или какой то другой системой оркестрации Платформа абстрагирует все внутренние аспекты и логику. Когда Kubernetes и другие платформы станут более стабильными и скучными (кто-то может сказать, что этот момент уже почти наступил), реальные инновации перейдут в плоскость создания высокоуровневых платформ, которые будут помогать командам разработки приносить пользу своим организациям более эффективно.

Резюме

В этой главе мы обсудили разные слои абстракции, которые администраторы платформы могут предложить своим пользователям (обычно группам разработки), а также распространенные инструменты и методики, с помощью которых, по нашему опыту, их реализуют на практике. Если сравнивать с другими областями, любые решения и компромиссы здесь зачастую продиктованы организационной культурой, накопленным опытом, инсгрументарием, навыками и подобными факторами Почти все клиенты, с которыми мы работали, решают описанные в этой главе проблемы немного по-своему.

Также необходимо отметить следующее хоть мы и неоднократно высказывались в пользу того, что команды разработки не должны слишком углубляться во внутренние аспекты платформы развертывания, это вовсе не означает, что данный подход всегда верный, или что разработчики никогда не должны знать о том, где и как выполняются их приложения. Например, без этой информации невозможно использовать определенные функции платформы или осуществлять отладку своего программного обеспечения. И, как мы любим добавлять, поиск оптимального баланса зачастую является наиболее удачным путем.

Об авторах

Джоть Россо помогает организациям внедрять Kubernetes с момента выхода версии 1.2 (2016 год). За это время он поработал инженером и архитектором в CoreOS (RedHat), Нерtio и теперь в VMware. Он участвовал в проектировании и реализации вычислительных платформ для финансовых учреждений, создании граничных вычислительных систем для поддержки 5G и многих других проектах У него есть опыт работы с окружениями, варьирующимися от аппаратных комплексов, которые администрируются внутри предприятий, до виртуальных маший, предоставляемых облачными провайдерами

Рич Ландер был в числе первых пользователей Docker и еще в 2015 году начал применять контейнеры для выполнения промышленных рабочих заданий. Он усвоил пользу контейнерной оркестрации на собственном опыте и выполняет промышленные приложения в Kubemetes, начиная с версии 1.3. Используя накопленные знания, Рич впоследствии поработал в командах инженерно-технического обеспечения в таких компаниях, как CoreOS (RedHat), Heptio и VMware, помотая внедрять Kubemetes и облачно-ориентированные технологии предприятиям в производственной, торговой и других сферах.

Александр Бранд начал использовать Kubernetes в 2016 году, помогая в создании одного из первых установщиков этой системы в компании Apprenda. С тех пор Александр поработал в Нерно и VMware, где он занимался проектированием и реализацией платформ на основе Кubernetes для организаций в разных отраслих, включая финансы, здравоохранение, легкую промышленность и др. Являясь программистом по призванию, Александр также участвовал в разработке Kubernetes и других открытых проектов в облачно-ориентированной экосистеме.

Джон Харрис применяет Docker с 2014 года Он консультирует многие компании из списка Forture 50, помогая им успашно внедрять контейнерные технологии и методики Обладая опытом создания облачно-ориентированных архитектур, проектирования и DevOps, он помогает компаниям любых размеров создавать надежные платформы и приложения на основе Kubernetes. Прежде чем перейти в VMware (через Нерtio), он работал архитектором в компании Docker, консультируя ее наиболее стратегически важных клиентов

Об изображении на обложке

На обложке этой книги изображен один из двадцати двух видов китов, которых относят к семейству клюворылых за их рыло, вытянутое в виде клюва, как у дельфинов О большинстве из этих видов мало что известно ввиду их малочисленности и склонности к обитанию на значительных глубинах вдалекс от контикентальных шельфов.

Кювьеров клюворыл (яли настоящий клюворыл) вид, который чаще всего встречается людям. Подобно киту, изображенному на обложке, самцы настоящего клюворыла имеют темно-серый окрас и более светлую голову, самки обычно оранжево-коричневые Клюворылые киты обладают изогнутым спинным плавником и тонким клювом, что делает их больше похожным на дельфинов, чем на других китов. У самцов вырастают клыки, с помощью которых они отгоилот хищников и иногда сражаются за самок. Возможно, из-за этого именно у самцов кювьерова клюворыла бывают характерные шрамы вдоль боков.

Клюворылые киты добывают себе пропитание, погружаясь на час и более на глубину свыше 490 метров, используя эхолокацию и свой уникальный метол всасывающего кормления, возможный благодаря специальным парам горловых борозд Ученые высказывают предположения о том, что относительно крупные селезенка и печень клюворылых китов могут быть адаптивным механизмом, помогающим справиться с недостатком кислорода на больщих глубинах. За этими глубокими погружениями в поисках пищи обычно следует несколько мелких нырков и продолжительные периоды отдыха на поверхности.

И хотя нам мало что известно о сохранности большинства видов клюворылых китов, четыре из них отнесены организацией МСОП к категории "малого риска, с зависимостью от усилий по сохранению" из-за таких антропетенных факторов, как глубоководное рыболовство, биозагрязнение и гидролокация Многие животные, изображенные на обложках издательства O'Reilly, находятся под угрозой исчезновения, все они важны для нашей планеты.

Титульная иллюстрация была создана Карен Монттомери на основе черно-белой гравюры из книги "British Quadrupeds". На обложке используются шрифты Gilroy Semibold и Guardian Sans. Шрифт основного текста — Adobe Милоп Pro, шрифт заголовка — Adobe Myriad Condensed, для кода был выбран шрифт Ubuntu Mono от Dalton Mang.

Предметный указатель

A

A/B-тестирование 465
Alertmanager 275, 285
Amazon Elastic Block Store 104
Amazon Machine Image 67
Ansible 80
Antrea 390
API интерфейс 335-389
♦ Downward 423
♦ NetworkPolicy 389
♦ TokenReview 318
API-cepsep 22, 337
Aqua Security 456
ArgoCD 466
Availability Zones 63

В

Backstage 483 Bitnami-labs/sealed-secrets 233 Border Gateway Protocol, BGP 124 BuildKit 462

C

Calico 136, 309, 311, 390 Ceph 104, 108 Cert ficate Signing Request, CSR 188, 299 Cert-manager 187, 345 Cilium 140, 309, 313, 390 Classless Inter Domain Routing 122 Cloud Foundry 28, 34, 483 Cloud Native Buildpacks 89, 452 C oudFormation 64 Cluster API 65, 81, 471 Cluster Autoscaler 52 ClusterIP 150 cluster-overprovisioner 414 cluster-proportional-autoscaler 409 common 96 Common Vulnerabilities and Exposures, CVE 454 Completely Fair Scheduler 387 Container Networking Interface, CNI 38, 71, 121, 132, 242, 309, 337 Container Runtime Interface, CRI 25, 38, 83, 90, 132, 191, 337 Container Storage Interface, CSI 39, 108, 242, 337 containerd 94 containerd shim API v2, 97 Continuous Delivery 28, 40 Continuous Integration 40, 450 control plane 43 controller-runtime 251 CoreDNS 168 Cortex 272, 274 CPU shares 386 CronJob 120 Custom Resource Definition, CRD 118, 175, 339, 341, 390 Cyberark 225

0

Data Encryption Key 222 D.scovery Service 195 DNS-запись 186 Docker Engine 93

Ε

Elastic Kubernetes Service, EKS 43 emptyDir 103 Endpoints 154 EndpointShees 157 etcd 47, 61, 216 extended Berkeley Packet Filter, eBPF 140, 167 external-dns 186 ExternalName 153 external snapshotter 118

F

Falco 456
Federal Information Processing Standards
219
Fluent Bit 265
Fluentd 265, 396
Flux 466

6

Gatekeeper 240, 255
GitLab 471
GitOps 81, 466
Global Service Load Balancer 76
Globalty Unique Name 458
Google Persistent Disk 104, 108
Grafana 272, 287
Graphics Processing Units, GPU 337

н

Hardware Security Module, HSM 207, 224 Heim 476 Highly Available 348 Horizontal Pod Autoscaler 401 autoble 142

ı

Identity and Access Management, IAM 322 ImageService 90 Ingress 147, 172 Ingress Contour 424 IP Address Management, IPAM 122 IPVS 165 Istro 196, 204, 312

J

Jaeger 290, 439 Java Virtual Machine, JVM 434 Jenkins 471 Jib 89

K

Kaniko 462
Kata Containers 93, 96
Key Encryption Key 222
Key Management Service, KMS 209
Kiam 111, 323
Kubeadm 68, 471
Kubebuilder 348
KubeFed 54
kubelet 23
Kube-proxy 23, 24, 158
Kubernetes Cluster Autoscaler 410
Kubernetes descheduler 412
kube vip 59
Kyverno 383

L

Lens 475 Linux Unified Key Setup 217 Linux Unified Key System 209 LoadBalancer 151

М

Махипит Transmission Unit, MTU 127 mesh-сеть 36, 39, 147, 189 ◊ Ізпо 197 ◊ плоскость данных 194 MetaiLB 59, 152 mTLS-соединения 207

N

Network Function Virtualization, NFV 144 NetworkPolicy 139 NetworkPolicy API 129 Node Exporter 273, 288 Node Special Interest Group 92 NodeLocal DNSCache 171 NodePort 150 Notary 457

0

Octant 475
Online Certificate Status Protocol, OSCP 303
Open Container Institutive, OCI 83, 85, 445
Open Policy Agent 383
OpenID Connect 338
OpenShift 29
Open Telemetry 290
OpenTracing 289
Out-of Memory Killed 385

В

Packer 67
PagerDuty 276
PersistentVolume 104
PersistentVolumeClaim 104
Pod Security Policies 392
Projected Service Account Tokens 318
Prometheus 54, 270, 271, 408, 436
Prometheus Operator 281, 345, 395
Public Key Infrastructure 295
Pushgateway 272

Q

QEMU 97 Quality of Service 384

R

ReadOnlyMany (ROX) 101 ReadWriteMany (RWX) 101 ReadWriteOnce (RWO) 101 Role Based Access Control 293, 315, 374, 379 Rook 345 runc 86 Runtime Class 97 RuntimeService 90

S

Sealed Secrets 467 Secret API 211 Secrets API 39 secrets-store-esi-driver 230 secure introduction 297 Secure Production Identity Framework for Everyone 327 Service Account 393 Service Account Tokens 309 Service API 154 Service Level Agreement 49 Service Level Objective 47, 49 Service Mesh Interface, SMI 191 ServiceMonitor 283 Software Development Kits, SDK 347 Software-Defined Networks 121 Sanobuoy 74 Structured Query Language, SQL 341

Т

Terraform 64 Thanos 272, 274, 287 TLS 178 TTL 49

V

Vault 205, 224, 310, 333, 423 Velero 78, 102, 120 Vertical Pod Autoscaler 405, 434 Virtual IP address 148 Virtual Private Clouds, VPC 77

W, Z

Waypoint 483 Zipkin 290

A

Автомасштабирование 398

- ◊ горизонтальное 409
- ◊ кластеров 52
- ◊ приложений 401

Авторизация 293

Аппаратный модуль безопасности 224

Аутентификация 293

Б

Бизнес логика 353

В

Веб-хук 244, 337, 349

- MutatingWebhook 226
- 0 динамический 245
- Ф допуска 248, 325, 368, 382
- ◊ изменяющий 248
- принимающий 245
- ◊ проверяющий 245

Д

Диспетчер контроллеров 23 Дистрибутивы Kubernetes 92 Доли CPU 386

Ж

Журналирование 40, 262

- ◊ приложений 435
- централизованное 396

В

Зоны доступности 63



Индекс образа 88 Инструмент

- 6 Fluent Bit 396
- ♦ Helm 476

- ♦ Kustomize 478
- Metacontroller 349
- Operator Framework 350
- Velero 78

Интерфейс

- CMI 194
- ♦ CRI 96
- Ø gRPC 331
- ♦ Ingress 173
- NetworkPolicy 314
- 9 NetworkPolicy 129
- Secret API 211
- § StorageClass 107
- ♦ Traffic Metrics API 193
- ♦ xDS 195
- хранилищ для контейнеров 108
 Интерфейсы Kubernetes 26

K

Классы

QoS 384

Кластер

- 0 etcd 79
- ◊ замена 76
- ◊ размер 59

Команда

- o aws-ebs-csi-driver 117
- 0 of push 35
- 0 cluster/get-kubebinaries.sh 22
- o create webbook 368
- O CreateContainerRequest 25
- 0 docker run 84
- 0 kubeadm 68
- 0 kubeadm init 69, 70
- kubeadm join 69, 79
- kubectl 474
- kubectl apply -f pod.yaml 341
- Nubeseal 235
- ♦ make 349
- 0 make manufests 363
- O PortForwardRequest 25

Компоненты

- VPA 405
- Контроллер
- Ingress 176
- Ingress Contour 424

- ♦ ingress-nginx 24
- ♦ PodSecurityPolicy 243
- ♦ sealed-secret-controller 233
- ♦ ServiceAccount 241
- ◊ внешний 109

Контроллеры

- ♦ CSI 109
- ♦ Kubernetes 339

Контрольные группы 83

Л

Лямбда-контроллер 349

M

Масштабирование

- вертикальное 400
- 0 горизонтальное 399

Метол

- ♦ CreateContainer 91
- § Handle 252
- ImageStatus 91
- O PatchResponseFromRaw 254
- O Pullmage 91
- Reconcile 357
- RED 438
- O USF 438
- ◊ учета ресурсов 277

Методы

- Q gPRC 91
- аутентификации 295
- маршрутизации пакетов 137
- обработки журнальных записей 263

Метрики 40, 262, 270, 436

- 0 Prometheus 271
- запросов ресурсов 279
- 0 пользовательские 408

Модель

- мультитенантная 376
- ◊ нестрогой мультитенантности 376
- ◊ однотенантная 375
- ◊ строгой мультитенантности 376

o

Общий секрет 295 Оператор 338 Операции ♦ CNI 132

П

Пакеты 419

Планировщик 23, 370

0 CFS 387

Плоскость

- рабочих заданий 377
- управления 377

Плоскость управления

- ◊ компоненты 69
- Политика
- PSP1, 394

Правило

0 антиподобия 427

Прицепной прокси-сервер 201

Проблема

безопасного представления 297.

Проект

- Ø Backstage 483
- Cloud Native Buildpacks 452
- O Cluster API 412
- 0 Cluster API 52
- 0 Dex 304
- Hierarchical Namespace Controller 381
- 0 K8s Initializer 478
- 0 kube2iam 322
- kube-prometheus 281
- Notary 457
- 0 prometheus adapter 288
- ♦ Velero 102

Пространства имен 83, 377

Процесс

O CSR 299



Развертывания

- ◊ канареечные 465
- ◊ сине-зеленые 465

Режим

Ф высокой доступности 348

Резервное колирование 102

Репозиторий

♦ controller-runtime 251

o git 237, 467

kubernetes/kubernetes 22

Ресурсы

♦ Kubernetes 341

С

Сервис 148

♦ ClusterlP 150, 159

♦ ExternalName 153

♦ LoadBalancer 151

♦ NodePort 150

неуправляемый 153

Сервисы 335

◊ платформы 377

Служебные учетные записи 315

Спан 289, 439

Среда выполнения контейнеров

♦ containerd 94

♦ CRI-O 95

Т

Ter 289

Технология

0 eBPF 140

O IRSA 326

♦ OPA 260

Трассировка 262, 288

0 компоненты 290

Трассировщик

◊ инициализация 440

Трейс 289

У

Управляемый сервис 44

Утилита

O crietl 95

0 ctr 94

0 kubectl 470

kubectl 294

♦ kubelet 68

kubeseal 234

Φ

Федерация кластеров 52

Финализатор 369

4

Чарт 476

Ш

Шаблонизация 418

Я

Язык

♦ PromQL 271

♦ SQL 341

запросов Rego 255



Ньюмен С.

От монолита к микросервисам

Отдел оптовых поставок:

e-mail: opt@bhy.ru



- Идеально подходит для организаций, которые хотят перейти на микросервисы, не занимаясь перестройкой
- Помогает компаниям определяться с тем, следует ли мигрировать, когда и с чего начинать
- Решает вопросы коммуникации, интеграции и миграции унаследованных систем
- Обсуждает несколько шаблонов миграции и мест их применения
- Рассматривает примеры миграции баз данных, а также стратегии синхронизации
- Описывает декомпозицию приложений, включая несколько архитектурных шаблонов рефакторизации

Как распутать монолитную систему и мигрировать на микросервисы? Как это сделать, поддерживая работу организации в обычном режиме? В качестве дополнения к чрезвычайно популярной книге Сэма Ньюмена «Создание микросервисов» его новая книга подробно описывает проверенный метод перевода существующей монолитной системы на архитектуру микросервисов.

Это практическое руководство содержит ряд наглядных примеров и шаблонов миграции, массу практических советов по переводу монолитной системы на платформу для микросервисов, различные сценарии и стратегии успешной миграции, начиная с первичного планирования и заканчивая декомпозицией приложений и баз данных. Описанные шаблоны и методы опробованы и надежны, их можно использовать для миграции уже существующей архитектуры.

Сэм Ньюмен, принимал участие в нескольютх стартапах, 12 лет проработал в ThoughtWorks и теперь является независимым консультантом. Специализируется на микросервисах и облачной архитектуре, проводит обучение и дает консультации, помогает клиентам быстрее и надежнее разрабатывать программно-информационное обеспечение, выступает на конферекциях по всему миру. Автор известной книги «Создание микросервисов» издательства O'Reilly.

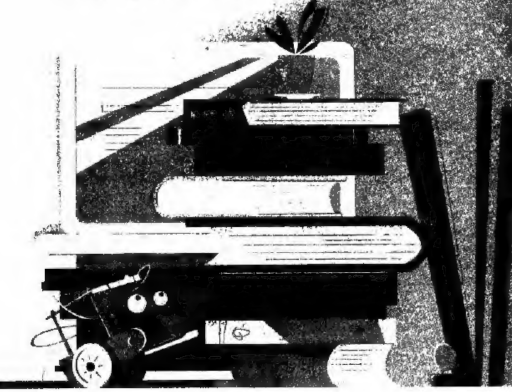
Bhy .



Интернет-магазин издательства «БХВ»

- Более 25 лет на российском рынке
- Книги и наборы по электронике и робототехнике по издательским ценам
- Электроиные архивы книг
- и компакт-дисков





Скидка

HYPOOK 15



Kubernetes на практике

Несмотря на доминирующее положение плагформы Киреглетеs на рынке средств оркестроции контейнеров, многие организации, недавно познакомившиеся с этой технологией, испытывают грудности при реализащии рабочих праектов. В этом практическом руководстве авторы делятся своим опытом использования Киреглетеs в реальных праектах, предлагоя решения ключевых проблем.

Гениальность платформы Kubernetes заключается в ее настраиваемости и расширяемости — от поддержки подключаемых сред выполнения до интеграции с хранилищами данных. Эта книга ориентирована на архитектаров платформ, разработчиков ПО, специалистов по информационной безопасности. В ней описан путь к успешному внедрению Kubernetes, который включает в себя освоение различных технологий, методов и практических приемов.

Это руководство поможет вам

- Оцинать возможности создания надажной плотформы на основе Kubernetes
- Получить проктический опыт, который поможет избежеть ошибок при создании проектов на основе Kuberneles
- Разобраться в том, как архитектура Kubernetes делает возможной разработку расширяемых систем.
- Ватлануть на вещи глазами янутренних и внешних пользователей и создать платформу, полностью соответствующую их требованиям
- Контролировать степень сложности вашей платформы за счет принятия обоснованных решений об обстракциях и используемом инструментарии
- Исследовоть этопы внедрения Kubernetes, изучить самые современные инструменты, их сильные и слобые стороны

«Столько корошия советов! Жаль, что у меня на было этой книги, когда я только начинал проектировать кластеры».

> — Майка Гуднесс, ведущий инженер DevOps, М.В.

«Если вом поручили первоод на другую платформу или нужно оценить усилить которые потребуются от инфраструктурных комонд для внедрения Кибетчетеь, эта книга обязательно к прочтению».

> — Доффи Кули. представитель CNCF

Джош Рассо — инженер с отътом использования Kubernetes в компаниях Red Hat (CoreOS feam), Heptio и VMware.

Ричард Ландер — инженер по эксплуатации из VVIware, внедряющий на предприятиях Kubernetes и облачноориентированные технологии.

Александр Бранд — разрабатчик программного обеспечения, специализирующийся на Kubernefes и облачно-ориентированных гехнологиях.

Джон Харрис — ведущий инженер с опытом работы над облачноориентированными инструментами, платформами и методиками в компаниях VMware, Heptio и Docker



191036, Санкт-Петербург, Гончарная ул., 20 Тел.: (812) 717-10-50, 339-54-17, 339-54-28 E-mail: mail@bhv.ru Internet: www.bhv.ru

